(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特**第2004-16886**5 (P2004-168865A)

(43) 公開日 平成16年6月17日(2004.6.17)

弁理士 市川 利光

弁理士 髙松 猛

弁理士 濱田 百合子

100115107

100090343

(51) Int.C1. <sup>7</sup>	F 1		テーマコード(参考	<b>*</b> )
CO9D 11/0	CO9D	11/00	2CO56	
B41J 2/0	1 B41M	5/00	E 2H086	
B41M 5/0	CO9B	29/48	4 J O 3 9	
CO9B 29/4	CO9B	47/06		
CO9B 47/0	CO9B	47/067		
	審査請求 オ	·請求 請求	項の数 7 OL (全 98 頁) 最終頁	に続く
(21) 出願番号	特願2002-335317 (P2002-335317)	(71) 出題人	000005201	
(22) 出願日	平成14年11月19日 (2002.11.19)		富士写真フイルム株式会社	
			神奈川県南足柄市中沼210番地	
(特許庁注:以下のものは登録商標)		(74) 代理人	100105647	
バブルジェット			弁理士 小栗 昌平	
		(74) 代理人	100105474	
			弁理士 本多 弘徳	
		(74) 代理人	100108589	

(74) 代理人

(74) 代理人

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】インクジェット用カラーインク

## (57)【要約】

【課題】オゾン耐性に優れたインク シ゛ェット用タ゛ークイエロー インク を提供する。

【解決手段】  $\lambda$  maxが390~470nmにあり、 $\lambda$  maxの吸光度 I( $\lambda$  max)と、 $\lambda$  max+70nmの吸光度 I( $\lambda$  max+70)との比 I( $\lambda$  max+70)/ I( $\lambda$  max)が、0.4以下であるイエロー染料の1種以上、及びシアン染料とマゼンタ染料を各々1種以上を水性媒体中に溶解及び/又は分散したインクーを反射型メディアに階段パターンを形成するように印画した後に、反射スペクトルを測定し、イエロー領域における  $\lambda$  maxが、0.90~1.10の点となるような反射スペクトルを与えるポイントを選出し、該イエロー領域の  $\lambda$  max 濃度( $D_B$ )、470より大きく750nm以下に存在するもう一方の  $\lambda$  max 濃度( $D_X$ )とし、この印画物を、5ppmのオゾンを常時発生可能なオゾン褪色試験機で強制的に褪色させ、前記  $D_B$  及び  $D_X$  が初期濃度の80%となる時間から求めた強制褪色速度定数がいずれも5.0×10<sup>-2</sup> [hour<sup>-1</sup>]以下であるインクーシ゛ェット用カラーーインクー。

【選択図】 なし

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

7

 $\lambda$  max  $\delta$  3 9 0 n m  $\delta$  5 4 7 0 n m  $\delta$  5 0 n m  $\delta$  6 0 n m  $\delta$  7 0 n m  $\delta$  8 0  $\delta$  8 0 n m  $\delta$  9 0 n m  $\delta$  9 0 n m  $\delta$  6 1 ( $\delta$  1 m ax + 7 0 n m)  $\delta$  8 0  $\delta$  1 ( $\delta$  1 m ax)  $\delta$  1 ( $\delta$  2 m ax)  $\delta$  1 ( $\delta$  3 m ax + 7 0 n m)  $\delta$  2  $\delta$  1  $\delta$  1 ( $\delta$  3 m ax)  $\delta$  4 7 0 n m  $\delta$  5 0 n m  $\delta$  1 ( $\delta$  4 m ax)  $\delta$  6 1  $\delta$  8 1  $\delta$  9 0  $\delta$  1 1  $\delta$  2  $\delta$  2  $\delta$  2  $\delta$  3  $\delta$  2  $\delta$  3  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  3  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  2  $\delta$  3  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  4 1  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  3  $\delta$  4 1  $\delta$  4 1  $\delta$  6  $\delta$  6 1  $\delta$  8 1  $\delta$  9 0  $\delta$  8 1  $\delta$  9 0  $\delta$ 

#### 【請求項2】

該イエロー染料の $\lambda$  maxが390nmから470nmにあり、 $\lambda$  max の吸光度 I ( $\lambda$  max) と、 $\lambda$  max + 70nmの吸光度 I ( $\lambda$  max + 70nm) との比 I ( $\lambda$  max + 70nm) / I ( $\lambda$  max) が、0.2以下であることを特徴とする請求項 1 に記載のインクジェット用カラーインク。

#### 【請求項3】

該イエロー染料および該  $\lambda$  maxが 4 7 0 nmより大きく 7 5 0 nm以下にある染料の酸化電位がいずれも 1.0 V (vs SCE)よりも貴であることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載のインクジェット用カラーインク。

#### 【請求項4】

該イエロー染料が下記一般式(1)で表される化合物であることを特徴とする、請求項1~3のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

-般式(1)  $A_{11}-N=N-B_{11}$ 

式中、AııおよびBııはそれぞれ独立して、置換されていてもよい複素環基を表す。

#### 【請求項5】

該 λ m a x が 4 7 0 n m より大きく 7 5 0 n m 以下にある染料の少なくとも 1 つが下記一般式 (2) で表される化合物であることを特徴とする、請求項 1 ~ 4 のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

一般式(2)

10

20

30

【化1】

$$(Y_3)b_3$$
  $N = N$   $N$ 

一般式(2)において、 $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ および $X_4$ は、それぞれ独立に、-SO-Z、 $-SO_2-Z$ 、 $-SO_2$  N  $R_1$  R  $_2$  、スルホ基、 $-CONR_1$  R  $_2$  、または $-CO_2$  R  $_1$  を表す。 Z は、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のシクロアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換をしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素環基を表す。なお、 Z が複数個存在する場合、それらは同一でも異なっていてもよい。 Y  $_1$  、 Y  $_2$  、 Y  $_3$  および Y  $_4$  は、それぞれ独立に、一価の置換基を表す。

 $a_1 \sim a_4$  および  $b_1 \sim b_4$  は、それぞれ  $X_1 \sim X_4$  および  $Y_1 \sim Y_4$  の置換基数を表し、  $a_1 \sim a_4$  は、それぞれ独立に、  $0 \sim 4$  の整数であり、全てが同時に 0 になることはなく、  $b_1 \sim b_4$  は、それぞれ独立に、  $0 \sim 4$  の整数である。なお、  $a_1 \sim a_4$  および  $b_1 \sim b_4$  が 2 以上の数を表す時、複数の  $X_1 \sim X_4$  、および  $Y_1 \sim Y_4$  はそれぞれ同一でも異なっていてもよい。 M は、水素原子、金属原子またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物である。

## 【請求項6】

一般式(2)で表される染料が特に下記一般式(3)で表されるものであることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

一般式(3)

【化2】

$$(X_{14})a_{14}$$
 $Y_{17}$ 
 $Y_{18}$ 
 $Y_{16}$ 
 $Y_{10}$ 
 $Y_{11}$ 
 $Y_{11}$ 
 $Y_{12}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{13}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{16}$ 
 $Y_{17}$ 
 $Y_{18}$ 
 $Y_{11}$ 
 $Y_{12}$ 
 $Y_{12}$ 
 $Y_{13}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{16}$ 
 $Y_{17}$ 
 $Y_{18}$ 
 $Y_{19}$ 
 $Y_{11}$ 
 $Y_{12}$ 
 $Y_{13}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_$ 

前記一般式(3)において、 $X_{11} \sim X_{14}$ 、 $Y_{11} \sim Y_{18}$ 、 $M_{1}$  は一般式(2)の中の $X_{1} \sim X_{4}$  、 $Y_{1} \sim Y_{4}$  、Mとそれぞれ同義である。 $a_{11} \sim a_{14}$  はそれぞれ独立に1または2の整数を表す。

## 【請求項7】

該  $\lambda$  m a x が 4 7 0 n m より大きく 7 5 0 n m 以下にある染料の少なくとも 1 つが下記一般式 (4) で表される化合物であることを特徴とする、請求項 1 ~ 6 のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

一般式(4)

【化3】

$$A-N=N- R^{5}$$

$$R^{6}$$

$$R^{6}$$

一般式(4)において、Aは5員複素環基を表す。

 $B^1$  および  $B^2$  は各々 =  $CR^1$  - 、 -  $CR^2$  = を表すか、あるいはいずれか一方が窒素原 子、他方が = CR<sup>1</sup> ーまたは - CR<sup>2</sup> = を表す。R<sup>5</sup> およびR<sup>6</sup> は各々独立に水素原子ま たは置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカ ルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルスルホニル基、ア リールスルホニル基、またはスルファモイル基を表し、該各置換基の水素原子は置換され ていても良い。G、 $R^1$  および $R^2$  は各々独立して、水素原子または置換基を示し、該置 換基は、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、シアノ基、カルボキシル基、カ ルバモイル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、複素環オキシカ · ルボニル基、アシル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、複素環オキシ 基、シリルオキシ基、アシルオキシ基、カルバモイルオキシ基、アルコキシカルボニルオ キシ基、アリールオキシカルボニルオキシ基、アミノ基(アルキルアミノ基、アリールア ミノ基、複素環アミノ基を含む)、アシルアミノ基、ウレイド基、スルファモイルアミノ 基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アルキルスル ホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、複素環スルホニルアミノ基、ニトロ基、 アルキルチオ基、アリールチオ基、複素環チオ基、アルキルスルホニル基、アリールスル ホニル基、複素環スルホニル基、アルキルスルフィニル基、アリールスルフィニル基、複 素環スルフィニル基、スルファモイル基、またはスルホ基を表し、該各置換基の水素原子 は置換されていても良い。

20

10

30

20

30

40

50

R<sup>1</sup> と R<sup>5</sup>、あるいは R<sup>5</sup> と R<sup>6</sup> が結合して 5~6 員環を形成しても良い。

【発明の詳細な説明】

[00001]

3

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像の保存性に優れたインクジェット記録用インクに関する。

[00002]

【従来の技術】

近年、コンピューターの普及に伴い、インクジェットプリンターがオフィスだけでなく家庭で紙、フィルム、布等に印字するために広く利用されている。

インクジェット記録方法には、ピエゾ素子により圧力を加えて液滴を吐出させる方式、熱によりインク中に気泡を発生させて液滴を吐出させる方式、超音波を用いた方式、あるいは静電力により液滴を吸引吐出させる方式がある。これらのインクジェット記録用インク組成物としては、水性インク、油性インク、あるいは固体(溶融型)インクが用いられる。これらのインクのうち、製造、取り扱い性・臭気・安全性等の点から水性インクが主流となっている。

[0003]

これらのインクジェット記録用インクに用いられる着色剤に対しては、溶剤に対する溶解性が高いこと、高濃度記録が可能であること、色相が良好であること、光、熱、空気、とや薬品に対する堅牢性に優れていること、受像材料に対して定着性が良くとしていること、受像材料に対してと、純度が高いこと、ならにルスチできることが要求されている。しかしながら、これらの要求を高いして様のであることはで変があることは、極めて難しい。 既にインクジェット用として着色剤を捜し求めることは、極めて難しい。 既にインクジェット用として着色剤を捜し求めることは、極めて難しい。 おだに全ての要求を満足が付与されていないが現状である。カラーインデックス(C. I. ) ット記録用インク袋見されていないのが現状である。カラーインデックス(C. I. ) ット記録用インクを指しているような、従来からよくを同立させることは難しい。また最近ではないのよくな事に関している。また最近ではないのでは、でいるないのでは、でいるないの他にシアンがはないのでは、を良好にのではないのではないの他にシアンをはでいるとしたインクジェットプリンターに関してインクの他にシアンもしくはマゼンタ領域を良好にの面するために、従来のイエローインクを搭載した機種も開発されてきた。(例えばセイコーエプソン(株)社PM-950℃プリンターなど)

[0004]

発明者らは、染料を使用したインクジェット用インクの開発を進めてきた。しかしながら、オゾン耐久性に優れたダークイエローインクが得られにくいという問題があることがわかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

本発明が解決しようとする課題は、高濃度のオゾンに曝されても画像保存性に優れた画像を与えるインクジェット用ダークイエローインクを提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】

本発明の課題は、下記1~7項記載のダークイエローインクジェット用インクによって達成された。

1)  $\lambda$  max が 3 9 0 n m か 5 4 7 0 n m (3 9 0 n m 以上 4 7 0 n m 以下)にあり、  $\lambda$  max の吸光度 I( $\lambda$  max)と、  $\lambda$  max + 7 0 n m の吸光度 I( $\lambda$  max + 7 0 n m)との比 I( $\lambda$  max + 7 0 n m)/ I( $\lambda$  max)が、 0. 4以下であるイエロー染料の少なくとも 1 種、及び  $\lambda$  max が 4 7 0 n m より大きく 7 5 0 n m 以下にある染料の少なくとも 1 種を水性媒体中に溶解および/または分散してなるインクジェット用カラーインクにおいて、該インクを反射型メディアに階段パターンを形成するように印画した後に、反射スペクトルを分光光度計により測定し、イエロー領域における  $\lambda$  max が、 0.90~1.10の点となるような反射スペクトルを与えるポイントを選出し、該イエロー

領域の $\lambda$  max 濃度を( $D_B$ )、470 nmより大きく750 nm以下に存在するもう一方の $\lambda$  max 濃度を( $D_X$ )としたときに、この印画物を、5 pp mのオゾンを常時発生可能なオゾン褪色試験機を用いて強制的に褪色させ、その前記反射濃度  $D_B$  ならびに  $D_X$  が初期濃度の80%となるまでの時間から求めた強制褪色速度定数を定めたときに、該速度定数がいずれも $5.0\times10^{-2}$  [hour  $^{-1}$ ] 以下であることを特徴とするインクジェット用カラーインク。

2)該イエロー染料の $\lambda$  maxが390nmから470nmにあり、 $\lambda$  maxの吸光度 I  $(\lambda$  max) と、 $\lambda$  max+70nmの吸光度 I  $(\lambda$  max+70nm) との比 I  $(\lambda$  max+70nm) / I  $(\lambda$  max) が、0.2以下であることを特徴とする1)項記載のインクジェット用カラーインク。

3) 該イエロー染料および該 λ m a x が 4 7 0 n m より大きく 7 5 0 n m 以下にある染料の酸化電位がいずれも 1.0 V ( v s S C E ) よりも貴であることを特徴とする 1 ) または 2 ) 項記載のインクジェット用カラーインク。

4) 該イエロー染料が下記一般式(1) で表される化合物であることを特徴とする、1)~3) 項のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

 $- 般式 (1) \qquad A_{11} - N = N - B_{11}$ 

式中、 $A_{11}$  および  $B_{11}$  はそれぞれ独立して、置換されていてもよい複素環基を表す。 5)  $\lambda$  m a x が 4 7 0 n m より大きく 7 5 0 n m 以下にある染料の少なくとも 1 つが下記一般式(2)で表される化合物であることを特徴とする、 1) ~ 4) 項のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

一般式(2)

[0007]

【化4】

$$(X_4)a_4$$
 $(Y_3)b_3$ 
 $N-M-N$ 
 $(Y_1)b_1$ 
 $(Y_2)b_2$ 
 $(X_2)a_2$ 

[0008]

一般式(2)において、 $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$  および $X_4$  は、それぞれ独立に、-SO-Z、 $-SO_2$  -Z、 $-SO_2$   $NR_1$   $R_2$ 、スルホ基、 $-CONR_1$   $R_2$ 、または $-CO_2$   $R_1$  を表す。Z は、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換のアカキル基、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素環基を表す。なお、Z が複数個存在する場合、それらは同一でも異なっていてもよい。 $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_3$  および  $Y_4$  は、それぞれ独立に、一価の置換基を表す。

10

20

30

40

30

40

50

 $a_1 \sim a_4$  および  $b_1 \sim b_4$  は、それぞれ  $X_1 \sim X_4$  および  $Y_1 \sim Y_4$  の置換基数を表し、  $a_1 \sim a_4$  は、それぞれ独立に、  $0 \sim 4$  の整数であり、全てが同時に 0 になることはなく、  $b_1 \sim b_4$  は、それぞれ独立に、  $0 \sim 4$  の整数である。 なお、  $a_1 \sim a_4$  および  $b_1 \sim b_4$  が 2 以上の数を表す時、複数の  $X_1 \sim X_4$  、および  $Y_1 \sim Y_4$  はそれぞれ同一でも異なっていてもよい。 M は、水素原子、金属原子またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物である。

6) 一般式(2) で表される染料が特に下記一般式(3) で表されるものであることを特徴とする1)~5) 項のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

一般式(3)

[0009]

【化5】

$$(X_{14})a_{14}$$
 $Y_{17}$ 
 $Y_{18}$ 
 $Y_{16}$ 
 $Y_{10}$ 
 $Y_{11}$ 
 $Y_{11}$ 
 $Y_{12}$ 
 $Y_{13}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_{14}$ 
 $Y_{15}$ 
 $Y_$ 

## [0010]

前記一般式(3)において、 $X_{11} \sim X_{14}$ 、 $Y_{11} \sim Y_{18}$ 、 $M_{1}$  は一般式(2)の中の $X_{1} \sim X_{4}$  、 $Y_{1} \sim Y_{4}$  、Mとそれぞれ同義である。 $a_{11} \sim a_{14}$  はそれぞれ独立に1または2の整数を表す。

7) λmaxが470nmより大きく750nm以下にある染料の少なくとも1つが下記一般式(4)で表される化合物であることを特徴とする、1)~6)項のいずれかに記載のインクジェット用カラーインク。

一般式(4)

[0011]

【化6】

$$A-N=N- R^{5}$$

$$A-N=N- R^{6}$$

$$A-N=N- R^{6}$$

[0012]

一般式(4)において、Aは5員複素環基を表す。

 $B^1$  および  $B^2$  は各々 =  $CR^1$  - 、 -  $CR^2$  = を表すか、あるいはいずれか - 方が窒素原子、他方が =  $CR^1$  - または -  $CR^2$  = を表す。  $R^5$  および  $R^6$  は各々独立に水素原子または置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、またはスルファモイル基を表し、該各置換基の水素原子は置換されていても良い。 G 、  $R^1$  および  $R^2$  は各々独立して、水素原子または置換基を示し、該置

20

30

40

50

R 1 と R 5 、 あるいは R 5 と R 6 が結合して 5 ~ 6 員環を形成しても良い。

## [0013]

## 【発明の実施の形態】

以下、本発明について詳細に説明する。

まず、本発明において使用する染料はいずれも、堅牢性、オゾンガスに対する堅牢性の点から、酸化電位が1.0V(vsSCE)よりも貴である染料が好ましく、1.1V(vsSCE)よりも貴である染料がさらに好ましく、1.2V(vsSCE)よりも貴である染料が特に好ましい。染料の種類としては、上記物性要件を満たすアゾ染料が特に好ましい。

酸化電位の値(Eox)は当業者が容易に測定することができる。この方法に関しては、例えば P. Delahay著"New Instrumental Methods in Electrochemistry"(1954年 Interscience Publishers社刊)やA. J. Bard他著"Electrochemical Methods"(1980年 JohnWiley & Sons社刊)、藤嶋昭他著"電気化学測定法"(1984年 技報堂出版社刊)に記載されている。

#### [0014]

具体的に酸化電位は、過塩素酸ナトリウムや過塩素酸テトラプロピルアンモニウムといった支持電解質を含むジメチルホルムアミドやアセトニトリルのような溶媒中に、被験試料を $1 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-6}$  モル/リットル溶解して、サイクリックボルタンメトリーや直流ポーラログラフィーを用いてSCE(飽和カロメル電極)に対する値として測定する。この値は、液間電位差や試料溶液の液抵抗などの影響で、数10ミルボルト程度偏位することがあるが、標準試料(例えばハイドロキノン)を入れて電位の再現性を保証することができる。

なお、電位を一義的に規定する為、本発明では、  $0.1 \text{moldm}^{-3}$  の過塩素酸テトラプロピルアンモニウムを支持電解質として含むジメチルホルムアミド中(染料の濃度は  $0.001 \text{moldm}^{-3}$ )で直流ポーラログラフィーにより測定した値(vsSCE)を染料の酸化電位とする。

### ·. [0015]

Eoxの値は試料から電極への電子の移りやすさを表わし、その値が大きい(酸化電位が 貴である)ほど試料から電極への電子の移りにくい、言い換えれば、酸化されにくいこと を表す。化合物の構造との関連では、電子求引性基を導入することにより酸化電位はより 貴となり、電子供与性基を導入することにより酸化電位はより卑となる。本発明では、求 電子剤であるオゾンとの反応性を下げるために、イエロー染料骨格に電子求引性基を導入 して酸化電位をより貴とすることが望ましい。

## [0016]

また、本発明において使用するイエロー染料は、堅牢性が良好であると共に色相が良好であるということが好ましく、特に吸収スペクトルにおいて長波側の裾切れが良好であるこ

とが好ましい。このため $\lambda$  maxが390nmから470nm(390nm以上470nm以下)にあり、 $\lambda$  maxの吸光度 I( $\lambda$  max)と、 $\lambda$  max+70nmの吸光度 I( $\lambda$  max+70nm)/ I( $\lambda$  max)が、0.2以下であるイエロー染料が好ましく、0.1以下がさらに好ましい。

[0017]

このような酸化電位及び吸収特性を満足する染料として、下記一般式 (1) で表されるものが好ましい。

-般式(1)  $A_{11} - N = N - B_{11}$ 

式中、A<sub>1</sub>1 およびB<sub>1</sub>1 はそれぞれ独立して、置換されていてもよい複素環基を表す。前記複素環としては、5 員環または6 員環から構成された複素環が好ましく、単環構造であっても、2 つ以上の環が縮合した多環構造であっても良く、芳香族複素環であっても非芳香族複素環であっても良い。前記複素環を構成するヘテロ原子としては、N、O、S原子が好ましい。

[0018]

前記一般式(1)において、A<sub>11</sub>で表される複素環としては、5-ピラゾロン、ピラゾール、トリアゾール、オキサゾロン、イソオキサゾロン、バルビツール酸、ピリドン、ピリジン、ローダニン、ピラゾリジンジオン、ピラゾロピリドン、メルドラム酸およびこれらの複素環にさらに炭化水素芳香環や複素環が縮環した縮合複素環が好ましい。中でも5-ピラゾロン、5-アミノピラゾール、ピリドン、2,6-ジアミノピリジン、ピラゾロアゾール類が好ましく、5-アミノピラゾール、2-ヒドロキシ-6-ピリドン、ピラゾロトリアゾールが特に好ましい。

[0019]

 $B_{1\,1}$ で表される複素環としては、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、トリアジン、キノリン、イソキノリン、キナゾリン、シンノリン、フタラジン、キノキサリン、ピロール、インドール、フラン、ベンゾフラン、チオフェン、ベンゾチオフェン、ピラゾール、イミダゾール、ベンゾイミダゾール、トリアゾール、オキサゾール、イソオキサゾール、デアゾール、デアゾール、ボンゾイアアゾール、ボンゾイアアゾール、デアジアゾール、ボンゾイソオキサゾール、デアゾール、ボンゾイミダゾリジン、チアゾリンなどが挙げられる。中でもピリジン、キノリン、チオフェン、ベンゾチオフェン、ピラゾール、インダオキサゾール、チアゾール、ボンゾイドアゾール、ボンゾイアゾール、ボンゾイソオキサゾール、ボンゾイソチアゾール、ボンゾイソオキサゾールが好ましく、キノリン、チオフェン、ピラゾール、チアジアゾール、ベンゾオキサゾール、デアジアゾール、ボンゾオキサゾール、ボンゾイソオキサゾール、ボンゾイソオキサゾール、インチアゾール、ボンゾオキサゾール、ボンゾオキサゾール、ボンゾイソオキサゾール、ボンゾナアゾール、ボンゾオキサゾール、イミダゾール、バンゾオキサゾール、イミダゾール、バンゾオキサゾール、イミダゾール、バンゾオキサゾール、イミダゾール、バンゾオキサゾール、イミダゾール、1、2、4ーチアジアゾール、1、3、4ーチアジアゾールが特に好ましい。

[0020]

A 1 1 および B 1 1 に置換する置換基は、ハロゲン原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アルケニル基、アルキニル基、アリール基、ヘテロ環基、シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、シリルオキシ基、ヘテロ環オキシ基、アシルオキシ基、カルバモイルオキシ基、アルコキシカルボニルオキシ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アシルアミノ基、アミノカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アルキル及びアリールスルホニルアミノ基、メルカプト基、アルキルチオ基、アリールチオ基、ヘテロ環チオ基、スルファモイル基、アルキル及びアリールスルコィニル基、アルキル及びアリールスルホニル基、アシル基、アリールオキシカルボニル基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、、イミド基、ホスフィノ基、ホスフィニル基、ホスフィニルオキシ基、ホスフィニルアミノ基、シリル基が例として挙げられる。

[0021]

50

40

20

一般式(1)の染料を水溶性染料として使用する場合には、分子内にイオン性親水性基を少なくとも1つ有することが好ましい。イオン性親水性基には、スルホ基、カルボキシル基、ホスホノ基および4級アンモニウム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好ましく、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボキシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。対イオンの中でもアルカリ金属塩が好ましい。

#### [0022]

10

一般式(1)で表される染料の中でも、一般式(12)、(13)、(14)の染料が好ましい。

一般式(12)

[0023]

#### 【化7】

20

## [0024]

一般式(12)中、R1およびR3は、水素原子、シアノ基、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アリール基またはイオン性親水性基を表し、R2は、水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、カルバモイル基、アシル基、アリール基または複素環基を表し、R4は複素環基を表す。

一般式(13)

[0025]

30

40

【化8】

#### [0026]

一般式(13)中、 R5は、水素原子、シアノ基、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アルコキシ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アリール基またはイオン性親水性基を表し、Zaは-N=、-NH-、または-C(R11)=を表し、ZbおよびZcは各々独立して、-N=または-C(R11)=を表し、R11は水素原子または非金属置換基を表し、R6は複素環基を表す。

一般式(14)

[0027]

【化9】

30

40

50

## [0028]

一般式(14)において、R7およびR9は各々独立して、水素原子、シアノ基、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、またはイオン性親水性基を表し、R8は水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アリール基、アリールオキシ基、シアノ基、アシルアミノ基、スルホニルアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、ウレイド基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニル基、カルバモイル基、スルファモイル基、スルホニル基、アシル基、アルキルアミノ基、アリールアミノ基、ヒドロキシ基、またはイオン性親水性基を表し、R10は複素環基を表す。

## [0029]

前記一般式(12)、(13)および(14)中、R1、R2、R3、R5、R7、R8およびR9が表すアルキル基には、置換基を有するアルキル基および無置換のアルキル基が含まれる。前記アルキル基としては、炭素原子数が1乃至20のアルキル基が好ましい。前記置換基の例には、ヒドロキシル基、アルコキシ基、シアノ基、ハロゲン原子、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アルキル基の例には、メチル、エチル、ブチル、イソプロピル、t-ブチル、ヒドロキシエチル、メトキシエチル、シアノエチル、トリフルオロメチル、3-スルホプロピル、および4-スルホブチルが含まれる。

#### [0030]

R1、R2、R3、R5、R7、R8およびR9が表すシクロアルキル基には、置換基を有するシクロアルキル基および無置換のシクロアルキル基が含まれる。前記シクロアルキル基としては、炭素原子数が5乃至12のシクロアルキル基が好ましい。前記置換基の例にはイオン性親水性基が含まれる。前記シクロアルキル基の例には、シクロヘキシルが含まれる。R1、R2、R3、R5、R7、R8およびR9が表すアラルキル基には、置換基を有するアラルキル基および無置換のアラルキル基が含まれる。前記アラルキル基としては、炭素原子数が7乃至20のアラルキル基が好ましい。前記置換基の例にはイオン性親水性基が含まれる。前記アラルキル基の例には、ベンジル、および2-フェネチルが含まれる。

## [0031]

R1、R2、R3、R5、R7、およびR9が表すアリール基には、置換基を有するアリール基および無置換のアリール基が含まれる。前記アリール基としては、炭素原子数が6乃至20のアリール基が好ましい。前記置換基の例には、アルキル基、アルコキシ基、ハロゲン原子、アルキルアミノ基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アリール基の例には、フェニル、pートリル、pーメトキシフェニル、oークロロフェニル、およびmー(3-スルホプロピルアミノ)フェニルが含まれる。

#### [0032]

R1、R2、R3、R5、R7、R8およびR9が表すアルキルチオ基には、置換基を有するアルキルチオ基および無置換のアルキルチオ基が含まれる。前記アルキルチオ基としては、炭素原子数が1乃至20のアルキルチオ基が好ましい。前記置換基の例にはイオン性親水性基が含まれる。前記アルキルチオ基の例には、メチルチオおよびエチルチオが含まれる。R1、R2、R3、R5、R7、R8およびR9が表すアリールチオ基には、置換基を有するアリールチオ基および無置換のアリールチオ基が含まれる。前記アリールチオ基としては、炭素原子数が6乃至20のアリールチオ基が好ましい。前記置換基の例に

20

30

40

50

は、アルキル基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アリールチオ基の例には、フェニルチオ基および p ートリルチオが含まれる。

[0033]

R2で表される複素環基は、5員または6員の複素環が好ましくそれらはさらに縮環していても良い。複素環を構成するヘテロ原子としては、N、S、Oが好ましい。また、芳香族複素環であっても非芳香族複素環であっても良い。前記複素環はさらに置換されていてもよく、置換基の例としては、後述のアリール基の置換基と同じものが挙げられる。好ましい複素環は、6員の含窒素芳香族複素環であり、特にトリアジン、ピリミジン、フタラジンを好ましい例としてあげることが出来る。

[0034]

R8が表すハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子および臭素原子が挙げられる。R1、R3、R5、R8が表すアルコキシ基には、置換基を有するアルコキシ基および無置換のアルコキシ基が含まれる。前記アルコキシ基としては、炭素原子数が1乃至20のアルコキシ基が好ましい。前記置換基の例には、ヒドロキシル基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシ基の例には、メトキシ、エトキシ、イソプロポキシ、メトキシエトキシ、ヒドロキシエトキシおよび3ーカルボキシプロポキシが含まれる。

[0035]

R8が表すアリールオキシ基には、置換基を有するアリールオキシ基および無置換のアリールオキシ基が含まれる。前記アリールオキシ基としては、炭素原子数が6乃至20のアリールオキシ基が好ましい。前記置換基の例には、アルコキシ基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アリールオキシ基の例には、フェノキシ、pーメトキシフェノキシおよびoーメトキシフェノキシが含まれる。R8が表すアシルアミノ基には、置換基を有するアシルアミノ基および無置換のアシルアミノ基が含まれる。前記アシルアミノ基としては、炭素原子数が2乃至20のアシルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アシルアミノ基の例には、アセトアミド、プロピオンアミド、ベンズアミドおよび3,5ージスルホベンズアミドが含まれる。

[0036]

R8が表すスルホニルアミノ基には、置換基を有するスルホニルアミノ基および無置換のスルホニルアミノ基が含まれる。前記スルホニルアミノ基としては、炭素原子数が1乃至20のスルホニルアミノ基が好ましい。前記スルホニルアミノ基の例には、メチルスルホニルアミノ、およびエチルスルホニルアミノが含まれる。R8が表すアルコキシカルボニルアミノ基には、置換基を有するアルコキシカルボニルアミノ基および無置換のアルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。前記アルコキシカルボニルアミノ基としては、炭素原子数が2乃至20のアルコキシカルボニルアミノ基が好ましい。前記置換基の例にはイオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシカルボニルアミノ基の例には、エトキシカルボニルアミノが含まれる。

[0037]

R8が表すウレイド基には、置換基を有するウレイド基および無置換のウレイド基が含まれる。前記ウレイド基としては、炭素原子数が1乃至20のウレイド基が好ましい。前記置換基の例には、アルキル基およびアリール基が含まれる。前記ウレイド基の例には、3-メチルウレイド、3,3-ジメチルウレイドおよび3-フェニルウレイドが含まれる。R7、R8、R9が表すアルコキシカルボニル基には、置換基を有するアルコキシカルボニル基および無置換のアルコキシカルボニル基が含まれる。前記アルコキシカルボニル基としては、炭素原子数が2乃至20のアルコキシカルボニル基が好ましい。前記置換基の例にはイオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシカルボニル基の例には、メトキシカルボニルおよびエトキシカルボニルが含まれる。

[0038]

R2、R7、R8、R9が表すカルバモイル基には、置換基を有するカルバモイル基および無置換のカルバモイル基が含まれる。前記置換基の例にはアルキル基が含まれる。前記カルバモイル基の例には、メチルカルバモイル基およびジメチルカルバモイル基が含まれ

20

30

50

る。R8が表す置換基を有するスルファモイル基および無置換のスルファモイル基が含まれる。前記置換基の例には、アルキル基が含まれる。前記スルファモイル基の例には、ジメチルスルファモイル基およびジー(2ーヒドロキシエチル)スルファモイル基が含まれる。

[0039]

R8が表すスルホニル基の例には、メタンスルホニルおよびフェニルスルホニルが含まれる。R2、R8が表すアシル基には、置換基を有するアシル基および無置換のアシル基が含まれる。前記アシル基としては、炭素原子数が1乃至20のアシル基が好ましい。前記置換基の例にはイオン性親水性基が含まれる。前記アシル基の例には、アセチルおよびベンゾイルが含まれる。

[0040]

R 8 が表すアミノ基には、置換基を有するアミノ基および無置換のアミノ基が含まれる。 置換基の例にはアルキル基、アリール基、複素環基が含まれる。アミノ基の例には、メチ ルアミノ、ジエチルアミノ、アニリノおよび 2 - クロロアニリノが含まれる。

[0041]

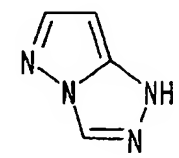
R4、R6、R10で表される複素環基は、一般式(1)のB<sub>1</sub>で表される置換されていてもよい複素環基と同じであり、好ましい例、さらに好ましい例、特に好ましい例も先述のものと同じである。置換基としては、イオン性親水性基、炭素原子数が1乃至12のアルキル基、アリール基、アルキルまたはアリールチオ基、ハロゲン原子、シアノ基、スルファモイル基、スルホンアミノ基、カルバモイル基、およびアシルアミノ基等が含まれ、前記アルキル基およびアリール基等はさらに置換基を有していてもよい。

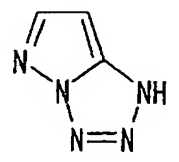
[0042]

前記一般式(3)中、Z a は -N = 、-N H - 、または -C (R 1 1) = を表し、Z b および Z c は各々独立して、-N = または -C (R 1 1) = を表し、R 1 1 は水素原子または非金属置換基を表す。R 1 1 が表す非金属置換基としては、シアノ基、シクロアルキル基、アラルキル基、アリール基、アルキルチオ基、アリールチオ基、またはイオン性親水性基が好ましい。前記置換基の各々は、R 1 が表す各々の置換基と同義であり、好ましい例も同様である。前記一般式(3)に含まれる 2 つの 5 員環からなる複素環の骨格例を下記に示す。

[0043]

【化10】





[0044]

上記で説明した各置換基がさらに置換基を有していても良い場合の置換基の例としては、 先述の一般式(1)の複素環 A<sub>1</sub> 、 B<sub>1</sub> に置換しても良い置換基を挙げることが出来 40 る。

[0045]

前記一般式(2)~(4)で表される染料を水溶性染料として使用する場合には、分子内にイオン性親水性基を少なくとも1つ有することが好ましい。前記一般式(12)~(14)中の、R1、R2、R3、R5、R7、R8およびR9がイオン性親水性基である染料の他、前記一般式(12)~(14)中の、R1~R11がさらにイオン性親水性基を置換基として有する染料が含まれる。イオン性親水性基には、スルホ基、カルボキシル基、ホスホノ基および4級アンモニウム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好ましく、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボキシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、

塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。対イオンの中でもアルカリ金属塩が好ましい。

#### [0046]

上記一般式(12)、(13)、(14)のうち、好ましいものは一般式(12)であるが、中でも下記一般式(12-1)で表されるものが特に好ましい。

一般式(12-1)

[0047]

【化11】

$$R^{21} \qquad N = N - \begin{cases} N - \chi \\ N$$

#### [0048]

式(12-1)中、 $R^{2}$  <sup>1</sup> 及び $R^{2}$  <sup>3</sup> は、水素原子、アルキル基、シクロアルキル基、アラルキル基、アルコキシ基またはアリール基を表す。 $R^{2}$  <sup>2</sup> は、アリール基またはヘテロ環基を表す。X 及び Y は、一方は窒素原子を表し、他方は-C  $R^{2}$  <sup>4</sup> を表す。 $R^{2}$  <sup>4</sup> は、水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、アルキル基、アルキルチオ基、アルキルスルホニル基、アルキルスルフィニル基、アルキルオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルコキシ基、アリール基、アリールスルホニル基、アリールスルフィニル基、アリールオキシ基またはアシルアミノ基を表す。それぞれの置換基はさらに置換していてもよい。

## [0049]

以下に、本発明で使用される好ましい染料の具体例を示すが、本発明に用いられる染料は、下記の具体例に限定されるものではない。これらの化合物は特開平2-24191号、特開2001-279145号、特願2002-124832号 を参考にして合成できる。

[0050]

【化12】

10

YI-1

YI-2

YI-3

$$N=N$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $N=N$ 
 $N+N$ 
 $N+1$ 
 $N+1$ 

YI-4

$$N=N-SO_3Na$$
 $N=N-SO_3Na$ 
 $N=N-SO_3Na$ 
 $SO_3Na$ 

【0051】 【化13】

10

20

30

YI-5

NC 
$$N=N-S$$
  $SO_3Na$   $SO_3Na$   $SO_3Na$   $SO_3Na$ 

YI-6

YI-7

$$N=N-N-0$$
 $N=N-N-0$ 
 $N+1$ 
 $N+$ 

YI-8

[0052] [化14]

YI-9

$$NaO_3S$$
 $N=N-S$ 
 $SO_3Na$ 
 $NN-NH_2$ 
 $CH_3$ 

YI-10

$$H_3C$$
 $N=N$ 
 $N=N$ 

YI-11

$$N=N-SO_3Na$$
 $N=N-SO_3Na$ 
 $N=N-SO_3Na$ 
 $N=N-SO_3Na$ 

YI-12

【0053】 【化15】

YI-13
$$H_3C \qquad N=N-S \qquad SO_2NHC \qquad SO_3Na$$

$$N+N+1 \qquad O \qquad SO_3Na$$

$$CH_2COOH$$

$$VI-15$$
 $N=N-S-N$ 
 $N=N-S-$ 

$$VI-16$$
 $H_3C$ 
 $N=N-O$ 
 $SO_3Na$ 
 $SO_2NH-O$ 
 $SO_3Na$ 

SO<sub>3</sub>Na

$$VI-17$$

$$V = N - V = N$$

$$V =$$

【 O O 5 4 】 【化 1 6 】

20

30

40

$$(t)C_{4}H_{9} \qquad N=N-(s-N)$$

$$N=N-(s-N)$$

•	I R	
色素	R	
YI-18	CH <sub>3</sub>	
YI-19	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na	
YI-20	Н	
YI-21	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> CN	
YI-22	{SO₃Na	
YI-23	-CI	
· YI-24	SO <sub>3</sub> Na  CI  SO <sub>3</sub> Na  CI  CI	-
YI-25	—Соок	
YI-26	COONa	•
YI-27	SO <sub>3</sub> Na SO <sub>3</sub> Na	

【 O O 5 5 】 【化 1 7】

$$N=N-SC_2H_4SO_3Na$$
 $N=N-S-N$ 
 $N+1$ 
 $N+1$ 

【0056】 【化18】

$$(t)C_4H_9 \qquad N=N-S-N \qquad S-N \qquad SO_3Na \qquad SO_3Na \qquad SO_3S \qquad SO_3Na$$

色素	R	
YI-31		
YI-32	CH <sub>3</sub>	
YI-33	SC₂H₄SO₃Na	
YI-34	SO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na	

【0057】 【化19】 10.

20

30

$$(t)C_4H_9$$
 $N=N-S$ 
 $N=N$ 
 $N+N$ 
 $N+1$ 
 $N+$ 

色素	R
YI-35	Н
YI-36	CH <sub>3</sub>
YI-37	

【 0 0 5 8 】 【化 2 0】

 $(t)C_4H_9 \qquad N=N-S-N$   $N \qquad NH_2$ 

色素 PYI-38  $COOC_4H_9$ YI-39  $CON(C_4H_9)_2$ YI-40  $SO_2NHC_{12}H_{25}$ YI-41  $OC_8H_{17}$ 

【0059】 【化21】

10

20

30

色素	R	R'
YI-42	CON(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	н
YI-43	COOC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	Н
YI-44	CON(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	
YI-45	CON(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub>
YI-46	Н	
YI-47	H	SC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>

【 O O 6 O 】 【化 2 2】 10

R 色素 -NHC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>COOK YI-48 -NHC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>3</sub>Na YI-49 СООК YI-50 -NH соок SO₃K YI-51

SO<sub>3</sub>K KO<sub>3</sub>S YI-52 -NH `so₃K

-N+CH<sub>2</sub>COONa)<sub>2</sub> YI-53

KOOC YI-54 -NH-COOK

-SO₃Na YI-55

 $-NHC_6H_{13}$ YI-56  $-N(C_4H_9)_2$ YI-57

[0061] 【化23】

10

20

30

	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N=N-Ar	
	N NH <sub>2</sub>	
NaOOC	N COONa	
	NH NH NH	
NaOOC	COONa	10
色素	Ar	
YI-58	N-N SCH <sub>3</sub>	
YI-59	$N \longrightarrow SC_2H_4SO_3Na$ $S \longrightarrow N$ $N \longrightarrow Ph$	
YI-60	N Ph S-N	20
YI-61	N SO₃Na	
YI-62	N CN SU <sub>3</sub> NA  ON CN  N CN	
	CH <sub>2</sub> COONa	30

【 O O 6 2 】 【化 2 4 】

色素	R	R'
YI-63	Ph	Н
YI-64	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
YI-65	CH <sub>3</sub>	H
YI-66	t-C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Н
YI-67	t-C₄H <sub>9</sub>	−C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> COOH

【0063】 【化25】

【 0 0 6 4 】 【化 2 6】 10

20

【 O O 6 5 】 【化 2 7】

30

10

20

 $R^3$ R<sup>1</sup>  $R^2$ 色素 CI CI YI-75 CI F YI-76 CI CI CI YI-77 CI -CONHPh

[0066] [化28]

$$H_3C$$
 $N=N-S-N$ 
 $N+N$ 
 $N+1$ 
 $N+1$ 

色素	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	R <sup>3</sup>
YI-78	F	Н	Н
YI-79	CI	Н	F

【0067】 【化29】

20

40

色素 R YI-80 H YI-81 CH<sub>3</sub> YI-82 Ph 20 YI-83 SCH<sub>2</sub>COONa YI-84 SC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> YI-85 SC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>-n YI-86 SCH<sub>2</sub>CHMe<sub>2</sub> YI-87 **SCHMeEt** 30 YI-88 SC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>-t SC<sub>7</sub>H<sub>15</sub>-n YI-89 YI-90 SC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> YI-91 SC<sub>2</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>-n YI-92 SCH<sub>2</sub>CF<sub>3</sub>

【0068】

ţ-	$-C_4H_9$ $N=N$ $SCH_2CHMe_2$	
	N, NH2	
	N N	
	R R	
色素	R	
YI-93	-NHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> COOK	
YI-94	−NHC <sub>2</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na	
	KOOC	
YI-95	-NH-	
	KO3S COOK	
YI-96	-NH	20
	SO₃K SO₃Li	
Y1-97	-NH-	
,	`SO₃Li ,COO¯ NH₄ <sup>+</sup>	)
YI-98	-NH-	30
	COO NH4+	
YI-99	−NHC <sub>6</sub> H <sub>13</sub> -n	
YI-100	-N(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> -n) <sub>2</sub>	
YI-101	-N+CH2COONa)2	
YI-102	$-NH-\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right)-SO_3^- NH_4^+$	40
YI-103	COO <sup>-</sup> -NH-() 2Et <sub>3</sub> <sup>†</sup> NH COO <sup>-</sup>	

# [0069]

本発明のインクジェット用ダークイエローインクは、前記イエローアゾ染料を好ましくは、0.2~20質量%含有し、より好ましくは、0.5~15質量%含有する。

#### [0070]

本発明のダークイエローインクは、ダークイエローの色相を達成するためにイエロー染料の他に長波領域に吸収を有する染料を混合して使用する。これらの長波領域に吸収を有する染料について説明する。

## [0071]

本発明に用いる一般式(2)で表される化合物について、詳細に説明する。 一般式(2)において、 $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$ および $X_4$ は、それぞれ独立に、-SO-Z、 $-SO_2-Z$ 、 $-SO_2$ NR $_1$ R $_2$ 、スルホ基、 $-CONR_1$ R $_2$ 、または $-CO_2$ R $_1$ を表す。これらの置換基の中でも、-SO-Z、 $-SO_2-Z$ 、 $-SO_2$ NR $_1$ R $_2$  おおび $-CONR_1$ R $_2$  が好ましく、特に $-SO_2-Z$ および $-SO_2$ NR $_1$ R $_2$  が好ましく、 $-SO_2-Z$  が最も好ましい。ここで、その置換基数を表す  $a_1\sim a_4$  のいずれかが2以上の数を表す場合、 $X_1\sim X_4$  の内、複数存在するものは同一でも異なっていても良く、それぞれ独立に上記のいずれかの基を表す。また、 $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$  および $X_4$  は、それぞれ全く同じ置換基であってもよく、あるいは例えば $X_1$ 、 $X_2$ 、 $X_3$  および $X_4$  が全て $-SO_2-Z$ であり、かつ各 Z は異なるものを含む場合のように、同じ種類の置換基

#### [0072]

上記 Z は、それぞれ独立に、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のシ クロアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアラルキル 基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素環基を表す。好 ましくは、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または 置換もしくは無置換の複素環基であり、その中でも置換アルキル基、置換アリール基、ま たは置換複素環基が最も好ましい。

であるが部分的に互いに異なる置換基であってもよく、あるいは互いに異なる置換基を、

例えば一S〇2 一乙と一S〇2 NR1 R2 を含んでいてもよい。

上記  $R_1$ 、  $R_2$  は、それぞれ独立に、水素原子、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアルケニル基、置換もしくは無置換のアラルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、および置換もしくは無置換の複素環基が好ましく、その中でも水素原子、置換アルキル基、置換アリール基、または置換複素環基がさらに好ましい。但し、 $R_1$ 、  $R_2$  がいずれも水素原子であることは好ましくない。

#### [0073]

R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> および 2 が表す置換もしくは無置換のアルキル基としては、炭素原子数が 1 ~30のアルキル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、分岐のアルキル基が好ましく、特に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が特に好ましい。置換基の例としては、後述の Z、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、Y<sub>1</sub>、Y<sub>2</sub>、Y<sub>3</sub> および Y<sub>4</sub> が更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。中でも水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、スルホンアミド基が染料の会合性を高め堅牢性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原子やイオン性親水性基を有していても良い。なお、アルキル基の炭素原子数は置換基の炭素原子を含まず、他の基についても同様である。

#### [007.4]

R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> および Z が表す置換もしくは無置換のシクロアルキル基としては、炭素原子数が 5~30のシクロアルキル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が特に好ましい。置換基の例としては、後述の Z、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、Y<sub>1</sub>、Y<sub>2</sub>、Y<sub>3</sub> および Y<sub>4</sub>が更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。なかでも、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、およびスルホンアミド基が染料の会合性を高め堅牢性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原子やイオン性親水性基を有していても良い

50

40

10

#### [0075]

R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> および Z が表す置換もしくは無置換のアルケニル基としては、炭素原子数が 2~30のアルケニル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、分岐のアルケニル基が好ましく、特に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が特に好ましい。置換基の例としては、後述の Z、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、Y<sub>1</sub>、Y<sub>2</sub>、Y<sub>3</sub> および Y<sub>4</sub> が更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。なかでも、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、スルホンアミド基が染料の会合性を高め堅牢性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原子やイオン性親水性基を有していてもよい。

## [0076]

 $R_1$ 、  $R_2$  および Z が表す置換もしくは無置換のアラルキル基としては、炭素原子数が 7 ~ 3 0 のアラルキル基が好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、分岐のアラルキル基が好ましく、特に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が特に好ましい。置換基の例としては、後述の Z、  $R_1$ 、  $R_2$ 、  $Y_1$ 、  $Y_2$ 、  $Y_3$  および  $Y_4$  が更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。なかでも、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、スルホンアミド基が染料の会合性を高め堅牢性を向上させるので特に好ましい。この他、ハロゲン原子やイオン性親水性基を有していてもよい。

## [0077]

R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub> および Z が表す置換もしくは無置換のアリール基としては、炭素原子数が 6~30のアリール基が好ましい。置換基の例としては、後述の Z、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、Y<sub>1</sub>、Y<sub>2</sub>、Y<sub>3</sub> および Y<sub>4</sub> が更に置換基を持つことが可能な場合の置換基と同じものが挙げられる。なかでも、染料の酸化電位を貴とし堅牢性を向上させるので電子吸引性基が特に好ましい。電子吸引性基としては、ハメットの置換基定数  $\sigma$  P 値が正のものが挙げられる。なかでも、ハロゲン原子、複素環基、シアノ基、カルボキシル基、アシルアミノ基、スルホンアミド基、スルファモイル基、カルバモイル基、スルホニル基、イミド基、アシル基、スルファモイル基、カルバモイル基、スルホニル基、イミド基、アシル基、スルファモイル基、カルバモイル基、スルホニル基、イミド基、アシル基、スルホ基、または 4 級アンモニウム基が更に好ましい。

## [0078]

Rı、RaおよびZが表す複素環基としては、5員または6員環のものが好ましく、それ らは更に縮環していてもよい。また、芳香族複素環であっても非芳香族複素環であっても 良い。以下にR」、R2および2で表される複素環基を、置換位置を省略して複素環の形 で例示するが、置換位置は限定されるものではなく、例えばピリジンであれば、2位、3 位、4位で置換することが可能である。ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、 トリアジン、キノリン、イソキノリン、キナゾリン、シンノリン、フタラジン、キノキサ リン、ピロール、インドール、フラン、ベンゾフラン、チオフェン、ベンゾチオフェン、 ピラゾール、イミダゾール、ベンズイミダゾール、トリアゾール、オキサゾール、ベンズ オキサゾール、チアゾール、ベンゾチアゾール、イソチアゾール、ベンズイソチアゾール 、チアジアゾール、イソオキサゾール、ベンズイソオキサゾール、ピロリジン、ピペリジ ン、ピペラジン、イミダゾリジン、チアゾリンなどが挙げられる。なかでも、芳香族複素 環基が好ましく、その好ましい例を先と同様に例示すると、ピリジン、ピラジン、ピリミ ジン、ピリダジン、トリアジン、ピラゾール、イミダゾール、ベンズイミダゾール、トリ アゾール、チアゾール、ベンゾチアゾール、イソチアゾール、ベンズイソチアゾール、チ アジアゾールが挙げられる。それらは置換基を有していても良く、置換基の例としては、 後述の Z 、 R <sub>1</sub> 、 R <sub>2</sub> 、 Y <sub>1</sub> 、 Y <sub>2</sub> 、 Y <sub>3</sub> および Y <sub>4</sub> が更に置換基を持つことが可能な場 合の置換基と同じものが挙げられる。好ましい置換基は前記アリール基の置換基と、更に 好ましい置換基は、前記アリール基の更に好ましい置換基とそれぞれ同じである。

## [0079]

Yı、Y₂、Y₃およびY₄は、それぞれ独立に、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基

10

20

30

40

、シクロアルキル基、アルケニル基、アラルキル基、アリール基、複素環基、シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、アミノ基、アルキルアミノ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アシルアミノ基、アリールアミノ基、ウレイド基、スルファモイルアミノ基、アルキルチオ基、アリールチオ基、アルコキシカルボニルアミノ基、スルホンアミド基、カルバモイル基、スルファモイル基、スルホニル基、アルコキシカルボニル基、複素環オキシ基、アゾ基、アシルオキシ基、カルバモイルオキシ基、シリルオキシ基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシカルボニルアミノ基、イミド基、複素環チオ基、ホスホリル基、アシル基、カルボキシル基、またはスルホ基を挙げる事ができ、各々はさらに置換基を有していてもよい。

[0800]

10

20

30

40

50

中でも、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アリール基、シアノ基、アルコキシ基、アミド基、ウレイド基、スルホンアミド基、カルバモイル基、スルファモイル基、アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、およびスルホ基が好ましく、特に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、カルボキシル基およびスルホ基が好ましく、水素原子が最も好ましい

[0081]

Z、R<sub>1</sub>、R<sub>2</sub>、Y<sub>1</sub>、Y<sub>2</sub>、Y<sub>3</sub>およびY<sub>4</sub>が更に置換基を有することが可能な基であるときは、以下に挙げる置換基を更に有してもよい。

[0082]

炭素数 1~12の直鎖または分岐鎖アルキル基、炭素数 7~18の直鎖または分岐鎖アラルキル基、炭素数 2~12の直鎖または分岐鎖アルケニル基、炭素数 2~12の直鎖または分岐鎖アルケニル基、炭素数 3~12の直鎖または分岐鎖シクロアルキル基、炭素数 3~12の直鎖または分岐鎖シクロアルキール基、炭素数 3~12の直鎖または分岐鎖を有するものが染料の溶解性およびインクの安定性を向上させる理由から好ましく、不斉炭素を有するものが特に好ましい。以上の各基の具体例としては、例えばメチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、secーブチル基、tーブチル基、2~エチルヘキシル基、2~メチルスルホニルエチル基、3~フェノキシプロピル基、トリフルオロメチル基、シクロペンチル基)、ハロゲン原子(例えば、塩素原子、臭素原子)、アリール基(例えば、フェニル基、4~tーブチルフェニル基、2、4~ジーtーアミルフェニル基)、複素環基(例えば、イミダゾリル基、ピラゾリル基、トリアゾリル基、2~フリル基、2~チエニル基、2~ピリミジニル基、2~ベンゾチアゾリル基)、

[0083]

シアノ基、ヒドロキシル基、ニトロ基、カルボキシ基、アミノ基、アルキルオキシ基(例えば、メトキシ基、エトキシ基、2ーメトキシ基、2ーメタンスルホニルエト・シ基)、アリールオキシ基(例えば、フェノキシ基、2ーメチルフェノキシ基、4ーtープチルフェノキシ基、3ーニトロフェノキシ基、3ーtープチルオキシカルバモイル基)、アシルアミノ基(例えば、アセトアミド基、ベンズアミド基、4ー(3ーtープチルー4ーヒドロキシフェノキシ)プタンアミド基)、アルキルアミノ基(例えば、メチルアミノ基、ジエチルアミノ基は、アルキルアミノ基(例えば、フェニルアミノ基、2ークロロアニリノチルプチルアミノ基)、アニリノ基(例えば、フェニルアシーでピルスルファモイルアミノ基)、ウレイド基)、スルファモイルアミノ基(例えば、N, Nージプロピルスルファモイルアミノ基)、アルキルチオ基(例えば、メチルチオ基、オクチルチオ基、2ーフェノキシエチルチオ基)、アリールチオ基(例えば、フェニルチオ基、2ープトキシー5ーtーオクチルフェニルチオ基、2ーカルボキシフェニルチオ基)、アルキルボニルアミノ基(例えば、メトキシカルボニルアミノ基)、スルホンアミド基(例えば、メタンスルホンアミド基、ベンゼンスルホンアミド基、pートルエンスルホンアミド基)、

[0084]

カルバモイル基(例えば、Nーエチルカルバモイル基、N,Nージブチルカルバモイル基)、スルファモイル基(例えば、Nーエチルスルファモイル基、N,Nージプロピルスル

30

40

50

ファモイル基、N-フェニルスルファモイル基)、スルホニル基(例えば、メタンスルホニル基、オクタンスルホニル基、ベンゼンスルホニル基、トルエンスルホニル基)、アルキルオキシカルボニル基(例えば、メトキシカルボニル基、ブチルオキシカルボニル基)、複素環オキシ基(例えば、1-フェニルテトラゾール-5-オキシ基、2-テトラヒドロピラニルオキシ基)、アゾ基(例えば、フェニルアゾ基、4-メトキシフェニルアゾ基、4-ピバロイルアミノフェニルアゾ基、2-ヒドロキシー4-プロパノイルフェニルアゾ基)、アシルオキシ基(例えば、アセトキシ基)、カルバモイルオキシ基(例えば、N-メチルカルバモイルオキシ基、N-フェニルカルバモイルオキシ基)、

[0085]

シリルオキシ基(例えば、トリメチルシリルオキシ基、ジブチルメチルシリルオキシ基)、アリールオキシカルボニルアミノ基(例えば、フェノキシカルボニルアミノ基)、イミド基(例えば、Nースクシンイミド基、Nーフタルイミド基)、複素環チオ基(例えば、2ーベンゾチアゾリルチオ基、2、4ージーフェノキシー1、3、5ートリアゾールー6ーチオ基、2ーピリジルチオ基)、スルフィニル基(例えば、3ーフェノキシプロピルスルフィニル基)、ホスホニル基(例えば、フェノキシホスホニル基、オクチルオキシホスホニル基、フェニルホスホニル基)、アリールオキシカルボニル基(例えば、フェノキシカルボニル基)、アシル基(例えば、アセチル基、3ーフェニルプロパノイル基、ベンゾイル基)、イオン性親水性基(例えば、カルボキシル基、スルホ基、ホスホノ基および4級アンモニウム基)が挙げられる。

[0086]

前記一般式(2)で表されるフタロシアニン染料が水溶性である場合には、イオン性親水性基を有することが好ましい。イオン性親水性基には、スルホ基、カルボキシル基、ホスホノ基まよび4級アンモニウム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好ましく、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボキシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、アルカリ金属イオン(例えば、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例えば、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。対イオンのなかでも、アルカリ金属イオンが好ましく、特にリチウムイオンは染料の溶解性を高めインク安定性を向上させるため特に好ましい。

イオン性親水性基の数としては、フタロシアニン系染料 1 分子中少なくとも 2 個有することが好ましく、スルホ基および/またはカルボキシル基を少なくとも 2 個有することが特に好ましい。

[0087]

 $a_1 \sim a_4$  および  $b_1 \sim b_4$  は、それぞれ  $X_1 \sim X_4$  および  $Y_1 \sim Y_4$  の置換基数を表す。  $a_1 \sim a_4$  は、それぞれ独立に、  $0 \sim 4$  の整数を表すが、全てが同時に 0 になることはない。  $b_1 \sim b_4$  は、それぞれ独立に、  $0 \sim 4$  の整数を表す。 なお、  $a_1 \sim a_4$  および  $b_1 \sim b_4$  のいずれかが 2 以上の整数であるときは、  $X_1 \sim X_4$  および  $Y_1 \sim Y_4$  のいずれかは 複数 個 存在することになり、それらは同一でも異なっていてもよい。

[0088]

 $a_1$  と  $b_1$  は、  $a_1$  +  $b_1$  = 4の関係を満たす。特に好ましいのは、  $a_1$  が 1 または 2 を表し、  $b_1$  が 3 または 2 を表す組み合わせであり、そのなかでも、  $a_1$  が 1 を表し、  $b_1$  が 3 を表す組み合わせが最も好ましい。

a<sub>2</sub>とb<sub>2</sub>、a<sub>3</sub>とb<sub>3</sub>、a<sub>4</sub>とb<sub>4</sub>の各組み合わせにおいても、a<sub>1</sub>とb<sub>1</sub>の組み合わせと同様の関係であり、好ましい組み合わせも同様である。

[0089]

Mは水素原子、金属元素またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物を表す。 Mとして好ましいものは、水素原子の他に、金属元素として、Li、Na、K、Mg、Ti、Zr、V、Nb、Ta、Cr、Mo、W、Mn、Fe、Co、Ni、Ru、Rh、Pd、Os、Ir、Pt、Cu、Ag、Au、Zn、Cd、Hg、Al、Ga、In、Si 、Ge、Sn、Pb、Sb、Bi等が挙げられる。酸化物としては、VO、GeO等が好ましく挙げられる。また、水酸化物としては、Si(OH)2、Cr(OH)2、Sn(OH)2、等が好ましく挙げられる。さらに、ハロゲン化物としては、AlCl、SiCl2、VCl、VCl2、VOCl、FeCl、GaCl、ZrCl等が挙げられる。なかでも、Cu、Ni、Zn、Al等が好ましく、Cuが最も好ましい。

[0090]

また、L(2価の連結基)を介してPc(フタロシアニン環)が2量体(例えば、PcーM-L-M-Pc)または3量体を形成してもよく、その時のMはそれぞれ同一であっても異なるものであってもよい。

[0091]

Lで表される2価の連結基は、オキシ基一Oー、チオ基一Sー、カルボニル基一COー、スルホニル基一SO2ー、イミノ基ーNHー、メチレン基一CH2ー、およびこれらを組み合わせて形成される基が好ましい。

[0092]

前記一般式(2)で表される化合物の好ましい置換基の組み合わせについては、種々の置換基の少なくとも1つが前記の好ましい基である化合物が好ましく、より多くの種々の置換基が前記好ましい基である化合物がより好ましく、全ての置換基が前記好ましい基である化合物が最も好ましい。

[0093]

前記一般式(2)で表されるフタロシアニン染料のなかでも、前記一般式(3)で表される構造のフタロシアニン染料が更に好ましい。以下に本発明の一般式(3)で表されるフタロシアニン染料について詳しく述べる。

[0094]

前記一般式(3)において、 $X_{11} \sim X_{14}$ 、 $Y_{11} \sim Y_{18}$ は一般式(2)の中の $X_{1} \sim X_{4}$ 、 $Y_{1} \sim Y_{4}$  とそれぞれ同義であり、好ましい例も同じである。また、 $M_{1}$  は一般式(2)中のMと同義であり、好ましい例も同様である。

[0095]

一般式(3)中、 $a_{11}$ ~ $a_{14}$ は、それぞれ独立に、1または2の整数であり、好ましくは $a_{11}$ + $a_{12}$ + $a_{13}$ + $a_{14}$ は4以上6以下である。特に好ましくは $a_{11}$ = $a_{12}$ = $a_{13}$ = $a_{14}$ =1である。

[0096]

 $X_{1}$  1、  $X_{1}$  2 、  $X_{1}$  3 および  $X_{1}$  4 は、それぞれ全く同じ置換基であってもよく、あるいは例えば  $X_{1}$  、  $X_{2}$  、  $X_{3}$  および  $X_{4}$  が全て $-SO_{2}$  -Z であり、かつ各 Z は異なるものを含む場合のように、同じ種類の置換基であるが部分的に互いに異なる置換基であってもよく、あるいは互いに異なる置換基を、例えば $-SO_{2}$  -Z と $-SO_{2}$  N  $R_{1}$   $R_{2}$  を含んでいてもよい。

一般式(3)で表されるフタロシアニン染料のなかでも、特に好ましい置換基の組み合わせは、以下の通りである。

[0097]

 $X_{11} \sim X_{14}$  としては、それぞれ独立に、-SO-Z、 $-SO_2-Z$ 、 $-SO_2NR_1$  40  $R_2$  または $-CONR_1$   $R_2$  が好ましく、特に $-SO_2-Z$  または $-SO_2NR_1$   $R_2$  が 好ましく、 $-SO_2-Z$  が最も好ましい。

[0098]

Zは、それぞれ独立に、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素環基が好ましく、そのなかでも、置換アルキル基、置換アリール基、または置換複素環基が最も好ましい。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、置換基中に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が好ましい。また、会合性を高め堅牢性を向上させるという理由から、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、またはスルホンアミド基が置換基中に有する場合が好ましい。

50

10

20

[0099]

R<sub>1</sub>及びR<sub>2</sub>は、それぞれ独立に、水素原子、置換もしくは無置換のアルキル基、置換もしくは無置換のアリール基、または置換もしくは無置換の複素環基が好ましく、そのなかでも、水素原子、置換アルキル基、置換アリール基、または置換複素環基がより好ましい。ただしR<sub>1</sub>及びR<sub>2</sub>が共に水素原子であることは好ましくない。特に染料の溶解性やインク安定性を高めるという理由から、置換基中に不斉炭素を有する場合(ラセミ体での使用)が好ましい。また、会合性を高め堅牢性を向上させるという理由から、水酸基、エーテル基、エステル基、シアノ基、アミド基、またはスルホンアミド基が置換基中に有する場合が好ましい。

[0100]

Y<sub>11</sub>~Y<sub>18</sub>は、それぞれ独立に、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アリール基、シアノ基、アルコキシ基、アミド基、ウレイド基、スルホンアミド基、カルバモイル基、スルファモイル基、アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、またはスルホ基が好ましく、特に水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、カルボキシル基、またはスルホ基であることが好ましく、水素原子であることが最も好ましい。

a<sub>11</sub>~a<sub>14</sub>は、それぞれ独立に、1または2であることが好ましく、全てが1であることが特に好ましい。

M」は、水素原子、金属元素またはその酸化物、水酸化物もしくはハロゲン化物を表し、特にCu、Ni、Zn、またはAlが好ましく、なかでも特に特にCuが最も好ましい。

[0101]

前記一般式(3)で表されるフタロシアニン染料が水溶性である場合には、イオン性親水性基を有することが好ましい。イオン性親水性基には、スルホ基、カルボキシル基、ホスホノ基および4級アンモニウム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好ましく、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボキシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジニウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。対イオンのなかでも、アルカリ金属イオンが好ましく、特にリチウムイオンは染料の溶解性を高めインク安定性を向上させるため特に好ましい。

イオン性親水性基の数としては、フタロシアニン系染料 1 分子中に少なくとも 2 個有することが好ましく、スルホ基および/またはカルボキシル基を少なくとも 2 個有することが特に好ましい。

[0102]

前記一般式(3)で表される化合物の好ましい置換基の組み合わせについては、種々の置換基の少なくとも1つが前記の好ましい基である化合物が好ましく、より多くの種々の置換基が前記好ましい基である化合物がより好ましく、全ての置換基が前記好ましい基である化合物が最も好ましい。

[0103]

本発明のフタロシアニン染料の化学構造としては、スルフィニル基、スルホニル基、スル ファモイル基のような電子吸引性基を、フタロシアニンの 4 つの各ベンゼン環に少なくと も一つずつ、フタロシアニン骨格全体の置換基の σ p 値の合計で 1.6以上となるように 導入することが好ましい。

ハメットの置換基定数 $\sigma$  p値について若干説明する。ハメット則は、ベンゼン誘導体の反応または平衡に及ぼす置換基の影響を定量的に論ずるために1935年 L. P. Hammettにより提唱された経験則であるが、これは今日広く妥当性が認められている。ハメット則に求められた置換基定数には $\sigma$  p値と $\sigma$  m値があり、これらの値は多くの一般的な成書に見出すことができるが、例えば、J. A. Dean編、「Lange's Handbook of Chemistry」第12版、1979年(Mc Graw-Hil)や「化学の領域」増刊、122号、96~103頁、1979年(南光堂)に詳し

10

20

30

40

い。

[0104]

前記一般式(2)で表されるフタロシアニン誘導体は、その合成法によって不可避的に置 換基Xn(n=1~4)およびYm(m=1~4)の導入位置および導入個数が異なる類 縁体混合物である場合が一般的であり、従って一般式はこれら類縁体混合物を統計的に平 均化して表している場合が多い。本発明では、これらの類縁体混合物を以下に示す三種類 に分類すると、特定の混合物が特に好ましいことを見出したものである。すなわち前記一 般式(2)および(3)で表されるフタロシアニン系染料類縁体混合物を置換位置に基づ いて以下の三種類に分類して定義する。

[0105]

10

20

30

50

(1) β-位置換型:2および/または3位、6および/または7位、10および/また は11位、14および/または15位に特定の置換基を有するフタロシアニン染料。 (2)  $\alpha$  - 位置換型: 1 および/または 4 位、 5 および/または 8 位、 9 および/または

(3) α, β-位混合置換型:1~16位に規則性なく、特定の置換基を有するフタロシ アニン染料。

12位、13および/または16位に特定の置換基を有するフタロシアニン染料。

[0106]

本明細書中において、構造が異なる(特に、置換位置が異なる)フタロシアニン染料の誘 導体を説明する場合、上記βー位置換型、αー位置換型、α,βー位混合置換型を使用す る。

[0107]

本発明に用いられるフタロシアニン誘導体は、例えば白井一小林共著、(株)アイピーシ 一発行「フタロシアニンー化学と機能-」(P. 1~62)、C. C. Leznoff-A. B. P. Leyer共著、VCH発行'Phthalocyanines-Prop erties and Applications'(P. 1~54)等に記載、引用も しくはこれらに類似の方法を組み合わせて合成することができる。

[0108]

本発明の一般式(2)で表されるフタロシアニン化合物は、国際公開00/17275号 、同00/08103号、同00/08101号、同98/41853号、特開平10-36471号などに記載されているように、例えば無置換のフタロシアニン化合物のスル ホン化、スルホニルクロライド化、アミド化反応を経て合成することができる。この場合 、スルホン化がフタロシアニン核のどの位置でも起こり得る上にスルホン化される個数も 制御が困難である。従って、このような反応条件でスルホ基を導入した場合には、生成物 に導入されたスルホ基の位置と個数は特定できず、必ず置換基の個数や置換位置の異なる 混合物を与える。従ってそれを原料として本発明の化合物を合成する時には、複素環置換 スルファモイル基の個数や置換位置は特定できないので、本発明の化合物としては置換基 の個数や置換位置の異なる化合物が何種類か含まれるα、βー位混合置換型混合物として 得られる。

[0109]

前述したように、例えばスルファモイル基のような電子求引性基を数多くフタロシアニン 40 \* 核に導入すると酸化電位がより貴となり、オゾン耐性が高まる。上記の合成法に従うと、 電子求引性基が導入されている個数が少ない、即ち酸化電位がより卑であるフタロシアニ ン染料が混入してくることが避けられない。従って、オゾン耐性を向上させるためには、 酸化電位がより卑である化合物の生成を抑えるような合成法を用いることがより好ましい

[0110]

本発明の一般式(3)で表されるフタロシアニン化合物は、例えば下記式で表されるフタ ロニトリル誘導体(化合物 P)および/またはジイミノイソインドリン誘導体(化合物 Q )を一般式(III)で表される金属誘導体と反応させるか、或いは下記式で表される 4 - スルホフタロニトリル誘導体(化合物 R )と一般式(I I I )で表される金属誘導体を 反応させて得られるテトラスルホフタロシアニン化合物から誘導することができる。

# [0111]

【化31】

# [0112]

上記各式中、X p は上記一般式(3)における $X_{11}$ 、 $X_{12}$ 、 $X_{13}$  または $X_{14}$  に相当する。また、Y q、Y q'は、それぞれ上記一般式(3)における $Y_{11}$ 、 $Y_{12}$ 、 $Y_{13}$ 、 $Y_{14}$ 、 $Y_{15}$ 、 $Y_{16}$ 、 $Y_{17}$  または $Y_{18}$  に相当する。化合物 R において、 $Y_{13}$  はカチオンを表す。

·10

M'が表わすカチオンとしては、Li、Na、Kなどのアルカリ金属イオン、またはトリエチルアンモニウムイオン、ピリジニウムイオンなどの有機カチオンなどが挙げられる。

[0113]

一般式 (III): M- (Y) d

一般式(III)中、Mは前記一般式(3)の $M_1$ と同義であり、Yはハロゲン原子、酢酸陰イオン、アセチルアセトネート、酸素などの1価または2価の配位子を示し、dは1~4の整数である。

[0114]

即ち、上記の合成法に従えば、望みの置換基を特定の数だけ導入することができる。特に本発明のように酸化電位を貴とするために電子求引性基を数多く導入したい場合には、上記の合成法は、一般式(2)のフタロシアニン化合物を合成するための既に述べた方法と比較して極めて優れたものである。

[0115]

かくして得られる前記一般式(3)で表されるフタロシアニン化合物は、通常、Xpの各置換位置における異性体である下記一般式(a)-1~(a)-4で表される化合物の混合物、すなわち $\beta$ -位置換型となっている。

[0116]

【化32】

$$X_{14}$$
 $Y_q$ 
 $Y_q$ 

40

50

$$X_{14}$$
 $Y_{q}$ 
 $Y_$ 

## [0117]

上記合成法において、X p として全て同一のものを使用すれば $X_{1}$  1、 $X_{1}$  2、 $X_{1}$  3 および $X_{1}$  4 が全く同じ置換基である $\beta$  一位置換型フタロシアニン染料を得ることができる。一方、X p として異なるものを組み合わせて使用すれば、同じ種類の置換基であるが部分的に互いに異なる置換基をもつ染料や、あるいは、互いに異なる種類の置換基をもつ染料を合成することができる。一般式(3)の染料のなかでも、互いに異なる電子吸引性置換基を持つこれらの染料は、染料の溶解性、会合性、インクの経時安定性などを調整できるので、特に好ましい。

#### [0118]

本発明では、いずれの置換型においても酸化電位が 1.0 V (vsSSCE) よりも貴であることが堅牢性の向上に非常に重要であることが見出され、その効果の大きさは前記先行技術から全く予想することができないものであった。また、原因は詳細には不明であるが、なかでも、 $\alpha$ ,  $\beta$  - 位混合置換型よりは  $\beta$  - 位置換型の方が色相、光堅牢性、オゾン

ガス耐性等において明らかに優れている傾向にあった。

# [0119]

前記一般式(2)および(3)で表されるフタロシアニン染料の具体例(例示化合物 Iー 1~1-12および101~190)を下記に示すが、本発明に用いられるフタロシアニ ン染料は、下記の例に限定されるものではない。

[0120]

【化33】

# 例示化合物

$$(I-1)$$

SO<sub>2</sub>NH SO<sub>3</sub>K 10 KO<sub>3</sub>S - H NO<sub>2</sub>S - F 20 SO<sub>3</sub>K SO<sub>2</sub>NH′

(I-2)

[0121] 【化34】

(I-3)

(I-4)

SO<sub>2</sub>NH

【 O 1 2 2 】 【化 3 5】

40

(I-6)

【0123】

$$(I-7)$$

$$SO_{2}NH \longrightarrow N$$

$$SO_{3}K$$

【 0 1 2 4 】 【化 3 7 】 (I-9)

(I-10)

【 0 1 2 5 】 【化 3 8】  $SO_2NH$   $SO_3Na$ 

$$N = N$$
 $N = N$ 
 $N =$ 

(I-12) SO<sub>2</sub>NH SO<sub>3</sub>K

$$N = \sum_{N=2}^{N} N$$
 $N = \sum_{N=2}^{N} N$ 
 $N =$ 

【 0 1 2 6 】 【表 1 】

40

10

N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	X2 YIN YIN YIN YIN YIS YIS YIN YII	н- н- н- н- н-		Н- Н- Н- Н- Н- Н- Н- Н- Н-	н- н- н- н- н- н- н- н- н-	-Н -с1, -Н -с1, -Н -с1, -н	-см -н, -н -н, -н -н, -н -н, -н	н- н- н- н- н- н- н- н- н-	-н	-Н -Н, -Н -Н, -Н -Н, -Н -Н, -Н	-Н -Н, -Н -Н, -Н -Н, -Н -Н, -Н
X, X	$\mathbf{X}_{\mathbf{I}}$	- SO <sub>2</sub> - NH - CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> Li	OH   CH2-CH-CO-NH-CH2CH2-SO3Na   CH2CH2-SO3Na   CH2-CH2-CH2-CH2-SO3Na   CH2CH2-SO3Na   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA   CH2CANA	OH    -SO2-NH-CH2-CH2-CH2-SO3U	-SO2-NH-( -SO2NH-CH2CH2-SO3LI	CH2-COONB    -SO2-NH-CH2-CH2-COONB	$-50_{1}$ - NH - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - SO <sub>3</sub> - NH - CH <sub>2</sub> - COONa	СЊ-ОН   -802-СЊ-СЊ-802-NH-СН-СОСІ	$-50_{2}-CH_{2}-CH_{3}-CH_{4}-50_{3}Li$	– СН <sub>1</sub> –	$-50_{1}-(CH_{2})_{5}-CO_{2}K$
, X	×	Cu	Cu	ng	Çn	Ni	Cu	Çn	Çn	Çn	Cu
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	化合物 No.	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110

20

30

40

【0127】

x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X2 YII YII YII YII YII YII YII YII	-Н, -Н -Н, -Н	-80,11 -н, -н -н, -н -н, -н -н, -н	H- H	-80,Li -H, -Н -Н, -Н -Н, -Н -Н, -Н	н- н- н- н- н- н- н- н-	-н -н, -н -н, -н -н, -н -н, -н	н- н- н- н- н- н- н- н- н
	Xı	OH    -SO2-NH-CH2-SO2-NH-CH2CH-CH2-SO3	HO-HO-GH-CHP-CHP-CHP-CHP-CHP-CHP	-SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> K	OH    - 	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> - SO <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>3</sub> · CH <sub>3</sub>	OH    -CO-NH-CH2-CH2OgK	COOLI   
		n <sub>O</sub>	Çn	ą	Çn	Cu	73	Ca
# 日 *		111	112	113	114	115	116	117

20

30

40

【 0 1 2 8 】 【 表 3 】

♦.

	, Y <sub>18</sub>	1 '	н, -н	н- н-	-н, -н	Н- Н	н- н-	H,
	Y		7	<del>                                     </del>	<del>                                   </del>	平		H-
<b>1</b> 4	2 2	Į.	甲	#	甲	H- '	平	뚜
F. III	X X	Ħ,	Ħ,	Ħ,	-Н,	-H,	-H,	,H
	Y		H- ()	H- ()	H- '1	H- '	H- '	H- 'j
	, T		-H,	<b>F</b> -	-H,	H-	H-	H-
だっこう まんしょう 美	Y		뚜	H-	H- ,	<b>#</b>	H- ,	4
# #	Y,1,	-H,	-H,	-H,	-H,	-H,	-H,	-H,
× × ×	X2	平	H-	H-	H-	H-	H-	H-
X, X		- so <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch - so <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch - so <sub>3</sub> Li	OH    -SQ2-CH2-CH2-SQ3Na	СН <sub>вер</sub> СН <sub>вер</sub> СН <sub>вер</sub> СН <sub>вер</sub> ССН ССОС ССН ССН ССН ССН ССН ССОС СП С С С С С С С С С С С С С С С С	– so₂(cH₂)₃so₂NHcH₂ – cH – cH₂ – so₃Li l oH	OH LCO2CH2CH2CH2SO2—NH—CH2—CH—CH2—SO3Li	$-80_{t}NH - C_{t}H_{1}(t)$	° 205−NH−CH2−H2−H2−NH−г0S− 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1	Cu	Cu	ng	Cu	Cu	Cu	Çn
出		118	119	120	121	122	123	124

20

30

40

【 0 1 2 9 】 【 表 4 】

1	X2   Y11   Y13   Y14   Y15   Y16   Y17   Y19	-Н -Н, -Н -Н, -Н	-ННННННН.	-ННННННН.	CN -H, -H -H, -H -H, -H -H, -H	-Н -с1, -н -с1, -н -с1, -н	-H, -H, -H, -H, -H, -H, -H	-н -н, -н -н, -н -н, -н
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	$\mathbf{X}_1$	CH3 - CH2-CH2CH2SO2-NH-CH2-CH2-CH3		-SO2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH2CH3	- So <sub>2</sub> —СН <sub>2</sub> —СН <sub>2</sub> —СН <sub>2</sub> —СН <sub>3</sub> —СН <sub>2</sub> —СН <sub>3</sub> —СН <sub></sub>	一方:	CH-CH-CH2-O-C4H9(I)	so <sub>3</sub> U so <sub>2</sub> -сн <sub>2</sub> -сн <sub>2</sub> -сн <sub>3</sub> сн <sub>3</sub> _
$(X_1, X_2)$	H	ng	ກວ	ກວ	Zn	n	Çn	ಸ್ತ
来 中 (	化合物 No.	125	126	127	128	129	130	131

20

30

40

【 0 1 3 0 】 【 表 5 】

X	X2 Y11, Y11 Y11, Y11 Y15, Y16 Y11, Y11	н- н- н- н-	н- н- н- н- н- н- н- н- н	н- н- н- н- н- н- н- н-	н- н- н- н- н- н- н- н- н-	Н- Н- Н- Н- Н- Н- Н- Н-
(V <sub>11</sub> , V <sub>12</sub> ), (V <sub>13</sub> , V <sub>14</sub> ), (V <sub>13</sub> , V <sub>14</sub> )	$X_{l}$	CO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>1,3</sub> (n)  CO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>1,3</sub> (n)	8 / <sup>±</sup> / 2 2 2	CH2CH3 SO2NH-CH2-CH2-CH2-CH2-CH3	$-SO_2$ $CO_2Na$	-SO <sub>2</sub> N C <sub>4</sub> H <sub>B</sub> (n)
$(X_1, X_2)$	×	ກຸວ	Cu	η	Çn	Çn
张()	化合物 No.	132	133	134	135	136

20

30

40

【0131】 【表6】

	Ϋ́	F	-H	Н-	Ħ-
	Yır	-H,	-K	-H,	E
	53°		Ψ,	H- ,	₩-
	同であり、	-H,	±,	-H,	-Н,
	. M不		#- <b>'</b> 1	I, -H	H- 'F
	由立にA Y11、				#- #-
	れぞれ猫 Y <sub>11</sub> 、Y <sub>11</sub>		н, н	-н, -н	-Н, -Н
× ×	各組の具体例はそれぞれ独立に順不同である。 X <sub>2</sub> Y <sub>11</sub> 、Y <sub>11</sub> Y <sub>13</sub> 、Y <sub>14</sub> Y <sub>14</sub> 、Y <sub>14</sub>	#	F	-င]	. # <b>#</b>
	9	Cu So <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Li	Cu CH <sub>3</sub> -SO <sub>2</sub> NH N N SO <sub>3</sub> Li		Cu CC2-CH2CH2-NH-( N CH2-CH-SO3Li CH3
	表中 (X <sub>1</sub> 化合物 No.	137	138	139	140

20

30

40

【 0 1 3 2 】 【 表 7 】

************************************	Y12 Y13 Y11 Y15, Y16 Y11, Y18	-н, -н -н, -н -н, -н	Н- Н- Н- Н- Н- Н- Н-	н- н- н- н- н- н-	н- н- н- н- н- н-	н- н- н- н- н- н- н-
れぞれ	X2 YIII	-н -н,	-н -н,	-H H-	-H -H,	-Н - Н,
(Y <sub>11</sub> , Y <sub>12</sub> ), (Y <sub>13</sub> , Y <sub>14</sub> ), (Y <sub>15</sub> , Y <sub>16</sub> ), (Y <sub>17</sub> , Y <sub>16</sub> )	Χı	COONB   	SO <sub>2</sub> NHC SO <sub>3</sub> LI	COOK OH COM COOK COOK COOK COOK COOK COOK	COOLI COOLI CO ( ) COOLI	— so <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> ch <sub>2</sub> so <sub>3</sub> Li
$(X_1, X_2)$	Σ	ກຸວ	තු	no	ກຸງ	ng
\ <b>₩</b>	化合物 No.	141	142	143	144	145

20

30

40

【 0 1 3 3 】 【表 8 】

	ц				2			1.5	2		2	-	2
表中(Xp1)、(Xp1)の各置換基のβ位置換基型内で導入位置の順序は順不同である。	Xp,	SO <sub>2</sub> -NH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	OH I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	-S0,NH-CH,-CH,-CH,-S0,-NH-CH,-CH,-O-CH,-CH,-OH	-802-NH-CH2-CH2-CH2-CO-N-(CH2-CH2-OH)2	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> OH	ე —	— SO <sub>1</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — CH <sub>2</sub> — OH	— so <sub>2</sub> —сH <sub>2</sub> —сH <sub>2</sub> —со-N—(сH <sub>2</sub> —сH <sub>2</sub> —он) <sub>2</sub>	-SQ-CH-CH-SQ-NH-CH-CH		OH    -SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -SO <sub>3</sub> Li .	H,
置換	E	က	က	က	7	အ	က	2.5	2	က	2	က	2
M-Pc(Xp <sub>1</sub> ) <sub>*</sub> (Xp <sub>2</sub> ) <sub>*</sub> 表中(Xp <sub>1</sub> )、(Xp <sub>1</sub> )の各置換基のβ位		CH3 SO2-NH-CH2-SO3Li	— SO, — NH — CH, — CH, SO, Li	CH9    -SO <sub>2</sub> −NH-CH2−CH-SO <sub>3</sub> Li	- SO <sub>2</sub> -NH-CH <sub>2</sub> -SO <sub>3</sub> Li	- SO <sub>2</sub> - NH - CH <sub>1</sub> - CH <sub>2</sub> - SO <sub>2</sub> - NH - CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> - COONa	OH OH SO <sub>2</sub> -NH-SO <sub>3</sub> UI SO <sub>2</sub> NH-CH <sub>2</sub> -CH-SO <sub>3</sub> UI	CH <sub>3</sub>   	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-SO <sub>3</sub> Na	- S0, - CH, - CH, - CH, - S0, Li	S0, CH, CH, C00K	- S0, - CH, - CH, - CH, - S0, Li	- So, - CH, - CH, - 0 - CH, - CH, - SO, Li
$z(Xp_1)$	Ж	Cu	Cu	ng	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	ŋ	ng	ng	no
M-Po	化合物 No.	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157

【0134】

10

20

30

	F	-		-	-	2		2	-		1.5	2		2
換基型内で導入位置の順序は順不同である。		OH SO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -OH	— SO <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —SO <sub>2</sub> —NH—CH <sub>2</sub> -CH—CH <sub>3</sub>	CH2-CH2-COONA SO2-CH2-CH2-CO-NH-CH2-COONA	- SO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> - CH - CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Li I OH	— S0, CH, CH, OCH, CH, OH, OH	CH3    -SO2CH2CH2CH2O2NH-CH-CH2-OH	- SO,CH,CH,CH,SO,N(CH,CH,OH),	- CO - NH - CH <sub>1</sub> - CH <sub>1</sub> - O - CH <sub>2</sub> - CH <sub>1</sub> - OH		-co-nh-ch-ch-ch-co-n+ch-ch-oh)2	-co-ch-ch-ch-co-n-(ch-ch-сн)	ОН    - 	ОН     СО2—СН3—СН3—СН3—СН3—СН3—СООК
位置	E	က	က	က	3	2	3	2	က	အ	2.5	2	က .	2
M-Pc(Xp <sub>1</sub> ) <sub>o</sub> (Xp <sub>1</sub> ) <sub>n</sub> 表中(Xp <sub>1</sub> )、(Xp <sub>1</sub> )の各置換基のβ位置換基型内		OH - SO <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Li	- So,nhch,ch, - So,li	-S0,-CH,-CH,-O-CH,-CH,-O-CH,-CH,-SO,Na	-So.ch.ch.so.li	— S0,СH,СH,СH,S0,Li	— S0,СН,СН,СН,S0,К	-So <sub>2</sub> CH	$-c_0 - NH - cH_1 - cH_2 - so_1 K$	CO-NH-CH,-CH,-SO,-NH-CH,-CH,-COONa	OH    -SO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> - CH - CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> Li	CH3    -  -  -  -  -	— co <sub>2</sub> — сн <sub>2</sub> — сн <sub>2</sub> — со <sub>3</sub> L i	— со, — сн, — сн, соок
(Xp1)	×	r,	ກຸ	Çn	ກວ	r,	Cu	Cu .	Çn	η	Cu	Cu	Çn	Çn
M-Pc	化合物 No.	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170

【 0 1 3 5 】 【表 1 0 】 10

20

30

	п		2	2		2	П	-	н	2	-	-	1.5
表中(Xp <sub>1</sub> )、(Xp <sub>1</sub> )の各屋換基のβ位置換基型内で導入位置の順序は順不同である。	Хр,	-SO2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH2-CH	—со <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> —сн <sub>2</sub> —соок	OH    - 	OH   	CH2-CH2-COOLI     CH2-CH2-CH2-COOLI	-сн-сн-s0-мн-сн	ОН    - 	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>    -SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	O-CH3 SO2-CH2-CH2-SO2-NH-CH2-CH-CH3	-S0,NH-СН,-СН,-S0,NH-СН,-СН,-СН,-СН,-СН,-ОН	—so <sub>2</sub> —ch2—ch2—so <sub>2</sub> —мн-сн <del>-(</del> сh2) <sub>2</sub>	CH3    -SO2-CH2-CH2-CO2-NH-CH-CH2-CH3
位置	日	3	2	2	က	2	က	2	3	2	3	က	2.5
M-Pc(Xp <sub>1</sub> ) <sub>a</sub> (Xp <sub>2</sub> ) <sub>a</sub> 表中(Xp <sub>1</sub> )、(Xp <sub>1</sub> )の各置換基の B		— со <sub>2</sub> -сн,-сн,-сн,-сн,-сн,-сн,-сн,-сн,-хо, Na	— So <sub>1</sub> CH, CH, OCH, CH, O — CH, CH, SO <sub>1</sub> K	- SO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH	-SO <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> K	- SO, (CH, ), SO, NH(CH, ), N(CH, CH, OH),	OH    -SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub>	- SO <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - 0 - CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub> - 0 - CH <sub>3</sub>	-S0 <sub>2</sub> -CH	СЊСЊ    -SO <sub>2</sub> -СЊ-СЊСН <sub>2</sub> -СЊСН <sub>3</sub>	\ \ \ \ \	CH <sub>3</sub>    -SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CO <sub>2</sub> -NH-CH-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub>	OH    -SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> NH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub>
$(Xp_1)$	Ж	Cu	no	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	η	Çn	no
M-P(	化合物 No.	171	721	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182

【 0 1 3 6 】 【表 1 1 】 10

20

30

	п	2	н		-		-	-		
表中(Xp1)、(Xp1)の各置換基のβ位置換基型内で導入位置の順序は順不同である。	Хр,	-S0,-CH,-CH,-CH,-S0,-NH-(CH,),-CH,-0-CH,CH,-OH	- S0, - CH, - CH, - 0 - CH, - CH, - 0 - CH,	$-50_1-CH_1-CH_1-CH_1-CH_1-CH_1-CH_1-CH_1-CH$	- SO <sub>1</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH <sub>3</sub> - CH	-со <sup>5</sup> -сн <sup>5</sup> -сн <sup>6</sup> -сн <sup>5</sup> -сн <sup>6</sup>	$-co_{i}-cH_{i}-cH_{i}-0-cH_{i}-cH_{i}-cH_{i}-0-cH_{i}$	CH2CH3 CH2-CH2-CH3-CH3-CH3-CH3	- CH <sub>1</sub> — CI	
位置	A	2	દ	3	es .	٠ ع	<b>د</b> ى .	3	က	
M-Pc(Xp <sub>1</sub> )。(Xp <sub>1</sub> )。 表中(Xp <sub>1</sub> )、(Xp <sub>1</sub> )の各置換基の B		CH3  -SO2-CH2-CH2-CO2-NH-CH-CH2-CH3	OH 1 1 	OH    SO <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -SO <sub>2</sub> -NH-CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub>	CH3    -SO2-CH2-CH2-CO2-NH-CH-CH3	-SO2-CH2-CH2-SO2-NH-CH-(CH3)2	СР-СР-СР-СО2-NH-СН-СН-СН	-со-ин-сн-сн-sos-ин-сн-(-сн-)	CHCH3—CH2—CH2—CH2—CH2—CH3—CH3—CH3—CH3—CH3—CH3—CH3—CH3—CH3—CH3	
$c(Xp_1)$	Æ	ng	Cu	ng	Cu	Cu	· Cu	Cu	ng	
M-P	化合物 No.	183	184	185	186	187	188	189	190	

20

30

40

[0137]

なお、表 8 ~表 1 1 の M - P c ( X p  $_1$  ) m ( X p  $_2$  ) n で示されるフタロシアニン化合物の構造は下記の通りである。

[0138]

【化39】

$$Y_q$$
  $Y_{q'}$   $Y_$ 

#### [0139]

前記一般式(2)で表されるフタロシアニン染料は、前述した特許に従って合成することが可能である。また、一般式(3)で表されるフタロシアニン染料は、前記した合成方法の他に、特開2001-226275号、同2001-96610号、同2001-47013号、同2001-193638号の各公報に記載の方法により合成することができる。また、出発物質、染料中間体および合成ルートについてはこれらに限定されるものでない。

#### [0140]

本発明のインクジェット記録用インク組成物は、前記フタロシアニン染料を好ましくは 0.01~20質量%含有し、より好ましくは 0.1~15質量%含有する。

本発明に用いられる前記フタロシアニン染料は、実質的に水溶性のものである。実質的に水溶性とは、20℃の水に2質量%以上溶解することを指す。

また、本発明のインクジェット用インク組成物には、前記フタロシアニン染料(シアン色素)とともに他のシアン色素を併用しうる。

併用しうるシアン色素としては、例えばインドアニリン色素、インドフェノール色素のようなアゾメチン色素;シアニン色素、オキソノール色素、メロシアニン色素のようなポリメチン色素;ジフェニルメタン色素、トリフェニルメタン色素、キサンテン色素のようなカルボニウム色素;本発明の一般式(2)以外のフタロシアニン色素;アントラキノン色素;例えばカップリング成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン類を有するアリールもしくはヘテリルアゾ色素、インジゴ・チオインジゴ色素を挙げることができる。これらの色素は、クロモフォアの一部が解離して初めてシアンを呈するものであっても良く、その場合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオンであってもよいし、ピリジニウム、4級アンモニウム塩のような有機のカチオンであってもよく、さらにはそれらを部分構造に有するポリマーカチオンであってもよい。

#### 

以下に本発明の一般式(4)で表される化合物について詳細に説明する。

一般式(4)において、Aは5員複素環基を表す。

 $B^1$  および  $B^2$  は各々= C  $R^1$  一、一 C  $R^2$  = を表すか、あるいはいずれか一方が窒素原子、他方が= C  $R^1$  一または一 C  $R^2$  = を表す。  $R^5$  および  $R^6$  は各々独立に水素原子または置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、またはスルファモイル基を表し、該各置換基の水素原子は置換されていても良い。

#### [0142]

10

20

30

40

G、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> は各々独立して、水素原子または置換基を示し、該置換基は、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、シアノ基、カルボキシル基、カルバモイル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシ基、複素環オキシ基、シリルオキシル基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アリールアミノ基、アリールアミノ基、アリールアミノ基、アリールアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アシルアミノ基、アシルアミノ基、アシルアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルを表し、アリールスルホニル基、複素環スルホニル基、アリールスルホニル基、複素環スルホニル基、アリールスルホニル基、複素環スルアリールスルホニル基、複素環スルテリールスルホニルを表し、該各置換基の水素原子は置換されていても良い。

R<sup>1</sup> と R<sup>5</sup>、あるいは R<sup>5</sup> と R<sup>6</sup> が結合して 5~6 員環を形成しても良い。

#### [0143]

前記一般式(4)の染料について更に詳細に説明する。

一般式(4)において、Aは5員複素環基を表す。該複素環のヘテロ原子の例には、N、O、およびSを挙げることができる。好ましくは含窒素5員複素環であり、複素環に脂肪族環、芳香族環または他の複素環が縮合していてもよい。好ましい複素環の例には、ピラゾール環、イミダゾール環、チアゾール環、イソチアゾール環、チアジアゾール環、ベンゾチアゾール環、ベンゾオキサゾール環、ベンゾイソチアゾール環を挙げる事ができる。各複素環基は更に置換基を有していても良い。中でも下記一般式(a)から(f)で表されるピラゾール環、イミダゾール環、イソチアゾール環、チアジアゾール環、ベンゾチアゾール環が好ましい。

[0144]

【化40】

(c)
$$\begin{array}{c}
N \downarrow R^{12} \\
\searrow S \downarrow R^{13}
\end{array}$$

(e) 
$$R^{14}$$
  $R^{15}$   $R^{19}$   $R^{19}$   $R^{20}$ 

[0145]

上記一般式 (a) から (f) において、 $R^7$  から  $R^{20}$  は一般式 (4) における G 、 $R^{1}$  50

、R<sup>2</sup>と同じ置換基を表す。

一般式(a)から(f)のうち、好ましいのは一般式(a)、(b)で表されるピラゾール環、イソチアゾール環であり、最も好ましいのは一般式(a)で表されるピラゾール環である。

一般式(4)において、 $B^1$  および $B^2$  は各々= $CR^1$  ーおよびー $CR^2$  =を表すか、あるいはいずれか一方が窒素原子、他方が= $CR^1$  ーまたはー $CR^2$  =を表すが、各々= $CR^1$  ー、 $CR^2$  =を表すものがより好ましい。

R<sup>5</sup> および R<sup>6</sup> は各々独立に水素原子または置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、またはスルファモイル基を表し、該各置換基の水素原子は置換されていても良い。

 $R^5$ 、 $R^6$ は好ましくは、水素原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルキルスルホニル基またはアリールスルホニル基を挙げる事ができる。さらに好ましくは水素原子、芳香族基、複素環基、アシル基、アルキルスルホニル基またはアリールスルホニル基である。最も好ましくは、水素原子、アリール基、複素環基である。該各置換基の水素原子は置換されていても良い。ただし、 $R^5$ および  $R^6$ が同時に水素原子であることはない。

# [0146]

G、R<sup>1</sup> およびR<sup>2</sup> は各々独立して、水素原子または置換基を示し、該置換基は、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、複素環基、シアノ基、カルボキシル基、カルバモイル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アリールオキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アリールオキシカルボニルオキシ基、アリールオキシカルボニルオキシ基、アリールオキシカルボニルオキシ基、アミノ基(アルキルアミノ基、アリールアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アルキルスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルアミノ基、アリールスルホニルをまま、アリールスルホニル基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、アリールスルホニル基、アリールスルホニル基、アリールスルホニル基、複素環スルカニル基、アリールスルホニル基、アリールスルホニル基、アリールスルホニル基、でリールスルホニル基、複素環スルカーでも表、アリールスルフィニル基、アリールスルフィニル基、アリールスルフィニル基、複素環スルフィニル基、アリールスルフィニル基、複素環スルフィニル基、アリールスルフィニル基、複素環スルフィニル基、スルファモイル基、またはスルホ基を表し、該各置換基の水素原子は置換されていても良い。

Gとしては水素原子、ハロゲン原子、脂肪族基、芳香族基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アシルオキシ基、複素環オキシ基、アミノ基(アルキルアミノ基、アリールアミノ基、複素環アミノ基を含む)、アシルアミノ基、ウレイド基、スルファモイルアミノ基、アルコキシカルボニルアミノ基、アリールオキシカルボニルアミノ基、アルカルがアリールチオ基、または複素環チオ基が好ましく、更に好ましくは水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、アリールオキシ基、アシルオキシ基、アミノ基またはアシルアミノ基であり、中でも水素原子、アミノ基(好ましくは、アニリノ基)、またはアシルアミノ基が最も好ましい。該各置換基の水素原子は置換されていても良い。

# [0147]

R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>として好ましいものは、水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、アルコキシカルボニル基、カルボキシル基、カルバモイル基、ヒドロキシ基、アルコキシ基、シアノ基を挙げる事ができる。該各置換基の水素原子は置換されていても良い。

R<sup>1</sup>とR<sup>5</sup>、あるいはR<sup>5</sup>とR<sup>6</sup>が結合して5~6員環を形成しても良い。

A が置換基を有する場合、または  $R^1$  、  $R^2$  、  $R^5$  、  $R^6$  または G の置換基が更に置換基を有する場合の置換基としては、上記 G 、  $R^1$  、  $R^2$  で挙げた置換基を挙げる事ができる

本発明の一般式(4)の染料が水溶性染料である場合には、A、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、C上のいずれかの位置に置換基としてさらにイオン性親水性基を有することが好ましい

10

20

30

40

40

50

。置換基としてのイオン性親水性基には、スルホ基、カルボキシル基、ホスホノ基および 4級アンモニウム基等が含まれる。前記イオン性親水性基としては、カルボキシル基、ホスホノ基、およびスルホ基が好ましく、特にカルボキシル基、スルホ基が好ましい。カルボキシル基、ホスホノ基およびスルホ基は塩の状態であってもよく、塩を形成する対イオンの例には、アンモニウムイオン、アルカリ金属イオン(例、リチウムイオン、ナトリウムイオン、カリウムイオン)および有機カチオン(例、テトラメチルアンモニウムイオン、テトラメチルグアニジウムイオン、テトラメチルホスホニウム)が含まれる。

[0148]

本明細書において使用される用語(置換基)について説明する。これら用語は一般式(4)及び後述の一般式(4a)における異なる符号間であっても共通である。

[0149]

ハロゲン原子としては、フッ素原子、塩素原子および臭素原子が挙げられる。

[0150]

脂肪族基はアルキル基、置換アルキル基、アルケニル基、置換アルケニル基、アルキニル基、置換アルキニル基、アラルキル基および置換アラルキル基を意味する。本明細書で、「置換アルキル基」等に用いる「置換」とは、「アルキル基」等に存在する水素原子が上記 G、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>で挙げた置換基等で置換されていることを示す。

脂肪族基は分岐を有していてもよく、また環を形成していてもよい。脂肪族基の炭素原子数は1~20であることが好ましく、1~16であることがさらに好ましい。アラルキル基および置換アラルキル基のアリール部分はフェニル基またはナフチル基であることが好ましく、フェニル基が特に好ましい。脂肪族基の例には、メチル基、エチル基、ブチル基、イソプロピル基、tーブチル基、ヒドロキシエチル基、メトキシエチル基、シアノエチル基、トリフルオロメチル基、3ースルホプロピル基、4ースルホブチル基、シクロヘキシル基、ベンジル基、2ーフェネチル基、ビニル基、およびアリル基を挙げることができる。

[0151]

芳香族基はアリール基および置換アリール基を意味する。アリール基は、フェニル基またはナフチル基であることが好ましく、フェニル基が特に好ましい。芳香族基の炭素原子数は6~20であることが好ましく、6~16がさらに好ましい。

芳香族基の例には、フェニル基、 p ートリル基、 p ーメトキシフェニル基、 o ークロロフェニル基およびm - (3 ースルホプロピルアミノ)フェニル基が含まれる。

[0152]

複素環基には、置換複素環基が含まれる。複素環基は、複素環に脂肪族環、芳香族環または他の複素環が縮合していてもよい。前記複素環基としては、5 員または6 員環の複素環基が好ましい。前記置換複素環基の置換基の例には、脂肪族基、ハロゲン原子、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、アシル基、アシルアミノ基、スルファモイル基、カルバモイル基、イオン性親水性基などが含まれる。前記複素環基の例には、2 ーピリジル基、2 ーチエニル基、2 ーチアゾリル基、2 ーベンゾチアゾリル基、2 ーベンゾオキサゾリル基および2 ーフリル基が含まれる。

[0153]

カルバモイル基には、置換カルバモイル基が含まれる。前記置換基の例には、アルキル基が含まれる。前記カルバモイル基の例には、メチルカルバモイル基およびジメチルカルバモイル基が含まれる。

[0154]

アルコキシカルボニル基には、置換アルコキシカルボニル基が含まれる。前記アルコキシカルボニル基としては、炭素原子数が2~20のアルコキシカルボニル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシカルボニル基の例には、メトキシカルボニル基およびエトキシカルボニル基が含まれる。

[0155]

アリールオキシカルボニル基には、置換アリールオキシカルボニル基が含まれる。前記ア

20

30

40

50

リールオキシカルボニル基としては、炭素原子数が7~20のアリールオキシカルボニル 基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アリールオキシ カルボニル基の例には、フェノキシカルボニル基が含まれる。

#### [0156]

複素環オキシカルボニル基には、置換複素環オキシカルボニル基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で記載の複素環が挙げられる。前記複素環オキシカルボニル基としては、炭素原子数が2~20の複素環オキシカルボニル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記複素環オキシカルボニル基の例には、2-ピリジルオキシカルボニル基が含まれる。

アシル基には、置換アシル基が含まれる。前記アシル基としては、炭素原子数が 1 ~ 2 0 のアシル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アシル基の例には、アセチル基およびベンゾイル基が含まれる。

#### [0157]

アルコキシ基には、置換アルコキシ基が含まれる。前記アルコキシ基としては、炭素原子数が1~20のアルコキシ基が好ましい。前記置換基の例には、アルコキシ基、ヒドロキシル基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシ基の例には、メトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ基、メトキシエトキシ基、ヒドロキシエトキシ基および3ーカルボキシプロポキシ基が含まれる。

#### [0158]

アリールオキシ基には、置換アリールオキシ基が含まれる。前記アリールオキシ基としては、炭素原子数が6~20のアリールオキシ基が好ましい。前記置換基の例には、アルコキシ基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アリールオキシ基の例には、フェノキシ基、p-メトキシフェノキシ基およびo-メトキシフェノキシ基が含まれる。

#### [0159]

複素環オキシ基には、置換複素環オキシ基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で記載の複素環が挙げられる。前記複素環オキシ基としては、炭素原子数が2~20の複素環オキシ基が好ましい。前記置換基の例には、アルキル基、アルコキシ基、およびイオン性親水性基が含まれる。前記複素環オキシ基の例には、3-ピリジルオキシ基、3-チエニルオキシ基が含まれる。

## [0160]

シリルオキシ基としては、炭素原子数が1~20の脂肪族基、芳香族基が置換したシリルオキシ基が好ましい。前記シリルオキシ基の例には、トリメチルシリルオキシ、ジフェニルメチルシリルオキシが含まれる。

#### [0161]

アシルオキシ基には、置換アシルオキシ基が含まれる。前記アシルオキシ基としては、炭素原子数 1 ~ 2 0 のアシルオキシ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アシルオキシ基の例には、アセトキシ基およびベンゾイルオキシ基が含まれる。

# [0162]

カルバモイルオキシ基には、置換カルバモイルオキシ基が含まれる。前記置換基の例には、 、アルキル基が含まれる。前記カルバモイルオキシ基の例には、Nーメチルカルバモイル オキシ基が含まれる。

#### [0163]

アルコキシカルボニルオキシ基には、置換アルコキシカルボニルオキシ基が含まれる。前記アルコキシカルボニルオキシ基としては、炭素原子数が2~20のアルコキシカルボニルオキシ基が好ましい。前記アルコキシカルボニルオキシ基の例には、メトキシカルボニルオキシ基、イソプロポキシカルボニルオキシ基が含まれる。

## [0164]

アリールオキシカルボニルオキシ基には、置換アリールオキシカルボニルオキシ基が含まれる。前記アリールオキシカルボニルオキシ基としては、炭素原子数が7~20のアリー

40

50

ルオキシカルボニルオキシ基が好ましい。前記アリールオキシカルボニルオキシ基の例には、フェノキシカルボニルオキシ基が含まれる。

#### [0165]

アミノ基には、置換アミノ基が含まれる。該置換基としてはアルキル基、アリール基または複素環基が含まれ、アルキル基、アリール基および複素環基はさらに置換基を有していてもよい。アルキルアミノ基には、置換アルキルアミノ基が含まれる。アルキルアミノ基としては、炭素原子数 1~20のアルキルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アルキルアミノ基の例には、メチルアミノ基およびジエチルアミノ基が含まれる。

アリールアミノ基には、置換アリールアミノ基が含まれる。前記アリールアミノ基としては、炭素原子数が6~20のアリールアミノ基が好ましい。前記置換基の例としては、ハロゲン原子、およびイオン性親水性基が含まれる。前記アリールアミノ基の例としては、フェニルアミノ基および2-クロロフェニルアミノ基が含まれる。

複素環アミノ基には、置換複素環アミノ基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で記載の複素環が挙げられる。前記複素環アミノ基としては、炭素数2~20個の複素環アミノ基が好ましい。前記置換基の例としては、アルキル基、ハロゲン原子、およびイオン性親水性基が含まれる。

#### [0166]

アシルアミノ基には、置換アシルアミノ基が含まれる。前記アシルアミノ基としては、炭素原子数が2~20のアシルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アシルアミノ基の例には、アセチルアミノ基、プロピオニルアミノ基、ベンゾイルアミノ基、N-フェニルアセチルアミノおよび3,5-ジスルホベンゾイルアミノ基が含まれる。

#### [0167]

ウレイド基には、置換ウレイド基が含まれる。前記ウレイド基としては、炭素原子数が1~20のウレイド基が好ましい。前記置換基の例には、アルキル基およびアリール基が含まれる。前記ウレイド基の例には、3-メチルウレイド基、3,3-ジメチルウレイド基および3-フェニルウレイド基が含まれる。

#### [0168]

スルファモイルアミノ基には、置換スルファモイルアミノ基が含まれる。前記置換基の例には、アルキル基が含まれる。前記スルファモイルアミノ基の例には、N,Nージプロピルスルファモイルアミノ基が含まれる。

#### [0169]

アルコキシカルボニルアミノ基には、置換アルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。前記アルコキシカルボニルアミノ基としては、炭素原子数が2~20のアルコキシカルボニルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アルコキシカルボニルアミノ基が含まれる。

#### [0170]

アリールオキシカルボニルアミノ基には、置換アリールオキシカルボニルアミノ基が含まれる。前記アリールオキシカルボニルアミノ基としては、炭素原子数が 7 ~ 2 0 のアリールオキシカルボニルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アリールオキシカルボニルアミノ基の例には、フェノキシカルボニルアミノ基が含まれる。

#### [0171]

アルキルスルホニルアミノ基及びアリールスルホニルアミノ基には、それぞれ置換アルキルスルホニルアミノ基及び置換アリールスルホニルアミノ基が含まれる。前記アルキルスルホニルアミノ基及びアリールスルホニルアミノ基としては、炭素原子数が1~20のアルキルスルホニルアミノ基及び炭素原子数が7~20のアリールスルホニルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記アルキルスルホニルアミノ基及びアリールスルホニルアミノ基の例には、メチルスルホニルアミノ基、N-フェ

ニルーメチルスルホニルアミノ基、フェニルスルホニルアミノ基、および3ーカルボキシフェニルスルホニルアミノ基が含まれる。

[0172]

複素環スルホニルアミノ基には、置換複素環スルホニルアミノ基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で記載の複素環が挙げられる。前記複素環スルホニルアミノ基としては、炭素原子数が1~12の複素環スルホニルアミノ基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記複素環スルホニルアミノ基の例には、2-チエニルスルホニルアミノ基、3-ピリジルスルホニルアミノ基が含まれる。

[0173]

アルキルチオ基、アリールチオ基及び複素環チオ基には、それぞれ置換アルキルチオ基、 置換アリールチオ基及び置換複素環チオ基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で 記載の複素環が挙げられる。前記アルキルチオ基、アリールチオ基及び複素環チオ基とし ては、炭素原子数が1から20のものが好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性 基が含まれる。前記アルキルチオ基、アリールチオ基及び複素環チオ基の例には、メチル チオ基、フェニルチオ基、2-ピリジルチオ基が含まれる。

[0174]

アルキルスルホニル基およびアリールスルホニル基には、置換アルキルスルホニル基および置換アリールスルホニル基が含まれる。アルキルスルホニル基およびアリールスルホニル基の例としては、それぞれメチルスルホニル基およびフェニルスルホニル基をあげる事ができる。

[0175]

複素環スルホニル基には、置換複素環スルホニル基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で記載の複素環が挙げられる。前記複素環スルホニル基としては、炭素原子数が1~20の複素環スルホニル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記複素環スルホニル基の例には、2-チエニルスルホニル基、3-ピリジルスルホニル基が含まれる。

アルキルスルフィニル基およびアリールスルフィニル基には、それぞれ置換アルキルスルフィニル基および置換アリールスルフィニル基が含まれる。アルキルスルフィニル基およびアリールスルフィニル基の例としては、それぞれメチルスルフィニル基およびフェニルスルフィニル基をあげる事ができる。

[0176]

複素環スルフィニル基には、置換複素環スルフィニル基が含まれる。複素環としては、前記複素環基で記載の複素環が挙げられる。前記複素環スルフィニル基としては、炭素原子数が1~20の複素環スルフィニル基が好ましい。前記置換基の例には、イオン性親水性基が含まれる。前記複素環スルフィニル基の例には、4-ピリジルスルフィニル基が含まれる。

[0177]

スルファモイル基には、置換スルファモイル基が含まれる。前記置換基の例には、アルキル基が含まれる。前記スルファモイル基の例には、ジメチルスルファモイル基およびジー(2-ヒドロキシエチル)スルファモイル基が含まれる。

[0178]

本発明において、特に好ましい構造は、下記一般式(4a)で表されるものである。

一般式 ( 4 a )

[0179]

【化41】

20

10

30

20

30

40

50

[0180]

式中、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>5</sup>およびR<sup>6</sup>は一般式(4)と同義である。

R³ および R⁴ は各々独立に水素原子または置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基、複素環基、アシル基、アルコキシカルボニル基、アリールオキシカルボニル基、カルバモイル基、アルキルスルホニル基、アリールスルホニル基、またはスルファモイル基を表す。中でも水素原子、芳香族基、複素環基、アシル基、アルキルスルホニル基、またはアリールスルホニル基が好ましく、水素原子、芳香族基、または複素環基が特に好ましい

#### [0181]

 $Z^{-1}$  はハメットの置換基定数  $\sigma$  p値が 0 . 2 0以上の電子吸引性基を表す。  $Z^{-1}$  は  $\sigma$  p値が 0 . 3 0以上の電子吸引性基であるのが好ましく、 0 . 4 5以上の電子吸引性基が更に好ましく、 0 . 6 0以上の電子吸引性基が特に好ましいが、 1 . 0 を超えないことが望ましい。好ましい具体的な置換基については後述する電子吸引性置換基を挙げることができるが、中でも、炭素数  $2 \sim 2$  0のアシル基、炭素数  $2 \sim 2$  0のアルキルオキシカルボニル基、二トロ基、シアノ基、炭素数  $1 \sim 2$  0のアルキルスルホニル基、炭素数  $1 \sim 2$  0のアリールスルホニル基、炭素数  $1 \sim 2$  0のアリールスルホニル基であり、最も好ましいものはシアノ基である。

 $Z^2$  は水素原子または置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基もしくは複素環基を表す。  $Z^2$  は好ましくは脂肪族基であり、更に好ましくは炭素数  $1\sim6$  のアルキル基である。

Qは水素原子または置換基を表し、該置換基は脂肪族基、芳香族基もしくは複素環基を表す。中でもQは5~8員環を形成するのに必要な非金属原子群からなる基が好ましい。前記5~8員環は置換されていてもよいし、飽和環であっても不飽和結合を有していてもよい。その中でも特に芳香族基、複素環基が好ましい。好ましい非金属原子としては、窒素原子、酸素原子、イオウ原子または炭素原子が挙げられる。そのような環構造の具体例としては、例えばベンゼン環、シクロペンタン環、シクロヘキサン環、シクロヘプタン環、シクロオクタン環、シクロヘキセン環、ピリジン環、ピリミジン環、ピラジン環、ピリダジン環、トリアジン環、イミダゾール環、ベンゾイミダゾール環、オキサゾール環、ベンゾオキサゾール環、チアゾール環、ベンゾチアゾール環、オキサン環、スルホラン環およびチアン環等が挙げられる。

#### [0182]

一般式(4a)で説明した各置換基の水素原子は置換されていても良い。該置換基としては、一般式(4)で説明した置換基、G、 $R^1$ 、 $R^2$ で例示した基やイオン性親水性基が挙げられる。

ここで、本明細書中で用いられるハメットの置換基定数については前述した如くである。 尚、本発明において各置換基をハメットの置換基定数 σ p により限定したり、説明したり するが、これは前記の成書で見出せる、文献既知の値がある置換基にのみ限定されるとい う意味ではなく、その値が文献未知であってもハメット則に基づいて測定した場合にその 範囲内に包まれるであろう置換基をも含むことはいうまでもない。また、本発明の一般式 (4 a) の中には、ベンゼン誘導体ではない物も含まれるが、置換基の電子効果を示す尺度として、置換位置に関係なくσρ値を使用する。本発明において、σρ値をこのような意味で使用する。

# [0183]

ハメット置換基定数 σ p 値が 0 . 6 0 以上の電子吸引性基としては、シアノ基、ニトロ基、アルキルスルホニル基(例えばメチルスルホニル基、アリールスルホニル基(例えばフェニルスルホニル基)を例として挙げることができる。

ハメット σ p 値が 0 . 4 5 以上の電子吸引性基としては、上記に加えアシル基(例えばアシルオキシカルボニル基)、アリールオキシカルボニル基(例えば、m - p -

ハメット置換基定数  $\sigma$  p 値が 0 . 3 0 以上の電子吸引性基としては、上記に加え、アシルオキシ基(例えば、アセトキシ)、カルバモイル基(例えば、Nーエチルカルバモイル、N, Nージブチルカルバモイル)、ハロゲン化アルコキシ基(例えば、トリフロロメチルオキシ)、ハロゲン化アリールオキシ基(例えば、ペンタフロロフェニルオキシ)、スルホニルオキシ基(例えばメチルスルホニルオキシ基)、ハロゲン化アルキルチオ基(例えば、ジフロロメチルチオ)、2 つ以上の  $\sigma$  p 値が  $\sigma$  . 1 5 以上の電子吸引性基で置換されたアリール基(例えば、2, 4  $\sigma$  ジニトロフェニル、ペンタクロロフェニル)、およびヘテロ環(例えば、2  $\sigma$  ベンゾオキサゾリル、2  $\sigma$  ベンゾチアゾリル、1  $\sigma$  フェニルー2  $\sigma$  ベンゾイミダゾリル)を挙げることができる。

σ p 値が 0. 2 0 以上の電子吸引性基の具体例としては、上記に加え、ハロゲン原子などが挙げられる。

# [0184]

前記一般式(4)で表されるアゾ染料として特に好ましい置換基の組み合わせは、 $R^5$  および  $R^6$  として好ましくは、水素原子、アルキル基、アリール基、複素環基、スルホニル基、アシル基であり、さらに好ましくは水素原子、アリール基、複素環基、スルホニル基であり、最も好ましくは、水素原子、アリール基、複素環基である。ただし、 $R^5$  および  $R^6$  が共に水素原子であることは無い。

Gとして好ましくは、水素原子、ハロゲン原子、アルキル基、ヒドロキシル基、アミノ基、アシルアミノ基であり、さらに好ましくは水素原子、ハロゲン原子、アミノ基、アシルアミノ基である。

Aのうち、好ましくはピラゾール環、イミダゾール環、イソチアゾール環、チアジアゾール環、ベンゾチアゾール環であり、さらにはピラゾール環、イソチアゾール環であり、最も好ましくはピラゾール環である。

B<sup>1</sup> および B<sup>2</sup> がそれぞれ= C R<sup>1</sup> ー、 - C R<sup>2</sup> = であり、 R<sup>1</sup> 、 R<sup>2</sup> は各々好ましくは水素原子、アルキル基、ハロゲン原子、シアノ基、カルバモイル基、カルボキシル基、ヒドロキシル基、アルコキシ基、アルコキシカルボニル基であり、さらに好ましくは水素原子、アルキル基、カルボキシル基、シアノ基、カルバモイル基である。

#### [0185]

尚、前記一般式(4)で表される化合物の好ましい置換基の組み合わせについては、種々の置換基の少なくとも1つが前記の好ましい基である化合物が好ましく、より多くの種々の置換基が前記好ましい基である化合物がより好ましく、全ての置換基が前記好ましい基である化合物が最も好ましい。

## [0186]

前記一般式(4)で表される化合物(アゾ染料)の具体例を以下に示すが、本発明に用いられるアゾ染料は、下記の例に限定されるものではない。

#### [0187]

50

40

10

20

# 【表 1 2】

$$R_1$$
 $R_2$ 
 $CN$ 
 $H_3C$ 
 $CN$ 
 $H$ 
 $R_3$ 
 $R_1$ 
 $R_2$ 

		R <sub>2</sub>		
染料	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	
a-1		-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	
a-2	S N CI	-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	CH <sub>3</sub> —CH <sub>3</sub>	
a-3	S CI	CH <sub>3</sub> —CH <sub>3</sub> —CH <sub>3</sub>		•
a-4		OC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	-C <sub>8</sub> H <sub>17</sub>	
a−5	S N NO <sub>2</sub>	CH <sub>3</sub> —CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> —CH <sub>3</sub>	

【 0 1 8 8 】 【表 1 3 】

H<sub>3</sub>C

CN

【0189】

染料	R <sub>i</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	10
a-11	+	SO <sub>2</sub> Na	-СН3	—SO₃Na	10
a-12		SCOOH	—SO₃K	COOH	
a-13	CI	S 3 SO <sub>3</sub> K (4,5-mix)	——SO₃K	COOH	20
a-14	<del> </del>	SO <sub>3</sub> Na	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> Na CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> Na  CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	
a-15		SO <sub>3</sub> K	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> K CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> K CH <sub>3</sub>	30
a-16		SCI	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> H) <sub>2</sub>	
a-17		SO <sub>3</sub> Na	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> Na CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> Na CH <sub>3</sub>	

【0190】

$$R_1$$
 $R_2$ 
 $R_3$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 
 $R_4$ 

染料	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>4</sub>	10
a−18	→ S → S	→ S N	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	
a−19	~S CI	-SO₂CH₃	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	-СН3	
a-20	S	−COCH₃	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> (t)	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> (t)	20
a-21	SCI	-SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	H <sub>3</sub> C ————————————————————————————————————	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> (t)	
a-22	→ S → S	Н	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	. 30
a-23	√ <sub>N</sub> ↓	H	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
a-24	→ S N	Н	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	
a−25			CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	40

【 0 1 9 1 】 【 表 1 6 】

	<b>L</b>	₹ ₹ ₹	₹ <b>5</b>		•	C <sub>8</sub> H <sub>1</sub> ,(t)	£ 1	
	R.	£ 5 £	₹ <b>\</b> ₹	H <sub>2</sub> C <sub>H</sub> <sub>3</sub> C	Scir Has	C <sub>g</sub> H <sub>1</sub> ,	£ C	10
CN THE NEW TO THE NEW	R <sub>2</sub>	SONH (CH2) ON	SO2NH (CH2)3-0-1	Et NCCH-O-NCCH-O	S Z	S NHSO <sub>2</sub> OC <sub>8</sub> H <sub>17(l)</sub>	SO2NHCH2CH	20
	R,		SO <sub>2</sub> NH (CH <sub>2</sub> ) 0 CH <sub>2</sub> 13 OCH (CH <sub>2</sub> ) 13 OCH (CH <sub>2</sub>				SO <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH C <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	30
	茶茶	a-26 S N	a-27 S SO <sub>2</sub> NF	a-28	a-29 Ks	a-30	a-31 O SO <sub>2</sub> N	40

【 0 1 9 2 】 【 表 1 7 】

	R <sub>3</sub> . R <sub>4</sub>	St. Ct.	•	F5 F5 F5	EH-CH CH-CH	10
CN Hand And And And And And And And And And A	.4 R <sub>2</sub>	XEOS N	HOOD HNGOS N	S	COOH SO2NH—SO2NH— (5,6-mix) COOH	20
	Rı	SO <sub>3</sub> K	SO <sub>2</sub> NH COOH	S	S	30
	茶	a-32	a-33	a-34	a-35	40

【 0 1 9 3 】 【 表 1 8 】

	ž.	CH2 SO3/NB	CH3 SO3K	Fos F	CH3 CH3 N(CH2COOH)2	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> K	
æ æ°	R3	1 1 1	SOS F SOS F	Hos H	CH <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> COO)	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	10
CN Jack And	R <sub>2</sub>	SO <sub>3</sub> Ma	Sylvania	□ SO <sub>3</sub> □	SO <sub>3</sub> Na	SOSK	20
	R,	SO <sub>3</sub> Na	SO2NH—COOK	SO <sub>3</sub> U	Sos		30
	数操	a-36	a-37 S	s-38	8-39 N	8-40 S	40

【 0 1 9 4 】 【 表 1 9 】

	۵۳	ਤੰ <b>ਂ</b>	COCH	00	SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CaH17	2.4.2 2.4.2 2.4.3 2.4.3 3.4.3	
	В,	00gH <sub>17</sub>	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> (t)	CF3	f S	£ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	#5 #5 #5	10
	R <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		O Z	S Z	É O O=O	S Z	
	ď	CONH2	π	I	I	CONH	I	20
H-N-R	4	I	COOEt	CONH2	I	I	ج ب	
z z	R	2	ZZZ	FOR Z	Z Z	D TO	So Z	30
	or.	S	Ŗ	SO2CH3	S	ä	S	
·	R.	ई 🔷	<del></del>	Z			a-46	40
	米	a-41	a-42	a-43	a-44	a-45	a-46	70

【0195】

	2	C. C. H.	<b>5 5 5 5</b>	<b>5</b> + 5	Ser Change	SO <sub>3</sub> Na	
π, ×	or,	C <sub>a</sub> H <sub>1</sub> ,	£ 5 5	CgH17	CH3 CCH3	BN <sub>E</sub> O <sub>3</sub> N <sub>B</sub>	10
R N I I	e ct	I	ェ	I	I	I	
A S N S N S N S N S N S N S N S N S N S	ų	S	S	CONH2	エ	S	20
	R	č H	c H	Å.	CH.	I	
	a.	CH3	HO	CH3	CH	ř Ö	30
	は、	p-1	<b>p</b> -2	b-3	b-4	p-5	

【 0 1 9 6 】 【 表 2 1 】

	a d	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	· P	aNcos-		10
Z N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	H-N-H	हैं ई	1 11	SO2CH,		20
NO N	ď		CH.	I		30
	· · · · ·		b-7 CH3	b-8 CH <sub>3</sub>		40

【 0 1 9 7 】 【表 2 2 】

	R <sub>s</sub>	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> (t)	Acos - Sosk	-So <sub>3</sub> K	Sh. Ch.	CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>5</sub> CH <sub>5</sub> CH <sub>6</sub> CH <sub>6</sub> CH <sub>6</sub> CH <sub>7</sub> CH <sub>7</sub> CH <sub>7</sub> CH <sub>7</sub> CH <sub>7</sub> CH <sub>8</sub>		10
H-N-N-R3 R3 R3 R4 R3 R4 R5 R4 R5	R.	<b>I</b> .	·	SO <sub>3</sub> K	SO <sub>2</sub> NH (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	S NHSO <sub>2</sub> OC <sub>8</sub> H <sub>1</sub> χ(n)		20
E Z	R	S	CONH	エ	I	Ï		30
	R <sub>2</sub>	ch S	I	SH,	£ S	I		00
	R	-SCH3		SO <sub>3</sub> K	HO I		•	
	茶茶	<u>-</u> 5	c-2	c-3	4-5	S-S		40

【 0 1 9 8 】 【表 2 3 】

	D,	Soyk	<b>5</b> 5	SOS HO SOS HO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO FO	-CaH17	H.S. A.S. A.S. A.S. A.S. A.S. A.S. A.S.	
	R	Sok - Sok	#5 #5	25 SO3 45 CH	-CaH17	OC. H. (n)	10
N=N-R4 H-N-R5	4	I	<b>I</b>	O Z	I		20
N-N S-N	گ	N O	S	I	CONH	<b>I</b>	30
	R <sub>2</sub>	CH	Ή̈́	I	Ë O	ř H	30
	R,	Me	₩	Σ	A 소	ዊ	
	茶菜	<b>d</b> 1	q-2	<del>р</del> -3	<b>4</b> −b	d-5	40

【0199】

	٣	C <sub>6</sub> H <sub>17</sub> (t)	, C <sub>8</sub> H <sub>1</sub> ,	COCH3	K Sook	£ 5 ± 5		10
EL N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	ב קר	C <sub>8</sub> H <sub>1</sub> ,(t)	CaH1,	<b>5 5 5</b>	os - So	£ \	HON SE	
S N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	R.	x	Sy Z	S Z	I	SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	7	20
بر ه ح اے ت	R	CONH	I	x	S	Ι	स् <u>र</u> स्	30
	R <sub>2</sub>	CH3	I	CH	I	r HO	S F F F	
	R,	5-CI	5,6-diCl	5,6-diCl	5-CH <sub>3</sub>	5-NO <sub>2</sub>	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	40
	紫紫	e-1	e-2	ه ا	e-4	8 <del>-5</del>	I	40

[0200]

本発明のインクジェット記録用インクは、前記一般式(4)で表されるアゾ染料の少なくとも1種を、水性媒体中に溶解および/または分散してなり、該アゾ染料を好ましくは、0.01~20質量%含有し、より好ましくは、0.1~15質量%含有する。

# [0201]

本発明に用いられる前記アゾ染料は、実質的に水溶性のものである。実質的に水溶性とは、20℃の水に2質量%以上溶解することを指す。

20

30

40

50

また、本発明のインクジェット用インク組成物には、前記アゾ染料(マゼンタ色素)とと もに他のマゼンタ色素を併用しうる。

併用しうるマゼンタ色素としては、例えばカップリング成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン類を有するアリールもしくはヘテリルアゾ色素(本発明の一般式(4)以外);例えばカップリング成分としてピラゾロン類、ピラゾロトリアゾール類を有するアゾメチン色素;例えばアリーリデン色素、スチリル色素、メロシアニン色素、オキソノール色素のようなメチン色素、ジフェニルメタン色素、トリフェニルメタン色素、キサンテン色素のようなカルボニウム色素、例えばジオキサジン色素等のような縮合多環系色素等を挙げることができる。これらの色素は、クロモフォアの一部が解離して初めてマゼンタを呈するものであっても良く、その場合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオンであってもよいし、ピリジニウム、4級アンモニウムのような無機のカチオンであってもよい。

[0202]

いずれの場合でも、前記酸化電位(Eox)は 1. OV(vsSCE)である染料が好ましく、特に好ましくは、Eox が 1. 2V(vsSCE)となる染料である。

[0203]

本発明のインクジェット記録用ダークイエローインクは、前記  $\lambda$  m a x が 4 7 0 n m より大きく 7 5 0 n m以下にある染料をインク全体で 0. 0 1 ~ 2 5 質量 % 含有し、好ましくは、 0. 1 ~ 1 5 質量 % 含有する。

[0204]

本発明のダークイエローインクでは、該イエロー染料と  $\lambda$  maxが 470 nmより大きく 750 nm以下にある染料を併用するという特徴を有する。染料を併用するときの、該イエロー染料の添加質量に対して、一般式(2)で表される染料及び一般式(4)で表される染料の添加質量は、それぞれ好ましくは  $0.01 \sim 50\%$ 、さらに好ましくは  $0.1 \sim 25\%$ である。

[0205]

イエロー染料として後述のイエロー色素及び黄色顔料を併用してもよい。

[0206]

本発明の前記イエロー染料及びλmaxが470nmより大きく750nm以下にある染料は実質的に水溶性又は水分散性のものである。特に本発明の染料を含むインク組成物は染料が水溶性のものであって、溶液タイプのインク組成物であることが好ましい。具体的には20℃における該染料の水への溶解度は2質量%以上であることが好ましく、より好ましくは5質量%以上である。

[0207]

本発明における該イエロー染料及びλmaxが470nmより大きく750nm以下にある染料以外の色素も実質的に水溶性又は水分散性のものであることが好ましい。 具体的には20℃における該色素の水への溶解度が2質量%以上が好ましく、より好ましくは5質量%以上である。

[0208]

前記本発明の染料以外の併用可能な染料としては、トリアリールメタン染料、アントラキノン染料、アントラピリドン染料、アゾメチン染料、アゾ染料、シアニン染料、メロシアニン染料、オキソノール染料等当該分野で公知の染料を単独または組合せて使用することが可能である。中でも特にアゾ染料が好ましい。

[0209]

より具体的には、イエロー染料としては、例えばカップリング成分としてフェノール類、 ナフトール類、アニリン類、ピラゾロン類、ピリドン類、開鎖型活性メチレン化合物類を 有するアリールもしくはヘテリルアゾ染料;例えばカップリング成分として開鎖型活性メ チレン化合物類を有するアゾメチン染料;例えばベンジリデン染料やモノメチンオキソノ

20

30

40

ール染料等のようなメチン染料;例えばナフトキノン染料、アントラキノン染料等のようなキノン系染料などがあり、これ以外の染料種としてはキノフタロン染料、ニトロ・ニトロソ染料、アクリジン染料、アクリジノン染料等を挙げることができる。これらの染料は、クロモフォアの一部が解離して初めてイエローを呈するものであってもよく、その場合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオンであってもよい、とりジニウム、4級アンモニウム塩のような有機のカチオンであってもよく、さらにはそれらを部分構造に有するポリマーカチオンであってもよい。

[0210]

マゼンタ染料としては、例えばカップリング成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン類を有するアリールもしくはヘテリルアゾ染料;例えばカップリング成分としてツリング成分としてフェノール類を有するアリング成分としてフェノール類を分としてフェノール類が、カウン染料、ロシアニン染料、オキソノール染料のようなメチン染料;ジフェニルメタン染料、トリフェニルメタン染料、キサンテン染料のようなカルボニウム染料、例えばナフトキノン、アントラピリドンなどのようなキノン系染料、例えばジオキサジン染料等のような縮合多環系染料等を挙げることができる。これらの染料は、クロモフォアの一部が解離して初めてマゼンタを呈するものであってもよく、その場合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオンであってもよい。

[0211]

シアン染料としては、例えばインドアニリン染料、インドフェノール染料のようなアゾメチン染料;シアニン染料、オキソノール染料、メロシアニン染料のようなポリメチン染料;ジフェニルメタン染料、トリフェニルメタン染料、キサンテン染料のようなカルボニウム染料;フタロシアニン染料;アントラキノン染料;例えばカップリング成分としてフェノール類、ナフトール類、アニリン類を有するアリールもしくはヘテリルアゾ染料、インジゴ・チオインジゴ染料を挙げることができる。これらの染料は、クロモフォアの一部が解離して初めてシアンを呈するものであってもよく、その場合のカウンターカチオンはアルカリ金属や、アンモニウムのような無機のカチオンであってもよいし、ピリジニウム、4級アンモニウム塩のような有機のカチオンであってもよく、さらにはそれらを部分構造に有するポリマーカチオンであってもよい。

· [0212]

水溶性染料としては、直接染料、酸性染料、食用染料、塩基性染料、反応性染料等が挙げられる。好ましいものとしては、

C. I. ダイレクトレッド2、4、9、23、26、31、39、62、63、72、75、76、79、80、81、83、84、89、92、95、111、173、184、207、211、212、214、218、21、223、224、225、226、227、232、233、240、241、242、243、247

C. I. ダイレクトバイオレット7、9、47、48、51、66、90、93、94、95、98、100、101

C. I. ダイレクトイエロー8、9、11、12、27、28、29、33、35、39、41、44、50、53、58、59、68、86、87、93、95、96、98、100、106、108、109、110、130、132、142、144、161、163

C. I. \$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac

C. I. ダイレクトプラック9、17、19、22、32、51、56、62、69、7 50

50

7、80、91、94、97、108、112、113、114、117、118、12 1, 122, 125, 132, 146, 154, 166, 168, 173, 199 C. I. アシッドレッド35、42、52、57、62、80、82、111、114、 118, 119, 127, 128, 131, 143, 151, 154, 158, 249, 254, 257, 261, 263, 266, 289, 299, 301, 305, 336, 3 3 7 \ 3 6 1 \ 3 9 6 \ 3 9 7 C. I. アシッドバイオレット5、34、43、47、48、90、103、126 C. I. アシッドイエロー17、19、23、25、39、40、42、44、49、5 0, 61, 64, 76, 79, 110, 127, 135, 143, 151, 159, 16 9, 174, 190, 195, 196, 197, 199, 218, 219, 222, 22 10 7 C. I. アシッドブルー9、25、40、41、62、72、76、78、80、82、 92, 106, 112, 113, 120, 127: 1, 129, 138, 143, 175 . 181, 205, 207, 220, 221, 230, 232, 247, 258, 260 . 264, 271, 277, 278, 279, 280, 288, 290, 326 C. I. アシッドブラック7、24、29、48、52:1、172 C. I. リアクティブレッド3、13、17、19、21、22、23、24、29、3 5 \ 3 7 \ 4 0 \ 4 1 \ 4 3 \ 4 5 \ 4 9 \ 5 5 C. I. リアクティブバイオレット1、3、4、5、6、7、8、9、16、17、22 . 23, 24, 26, 27, 33, 34 20 C. I. リアクティブイエロー2、3、13、14、15、17、18、23、24、2 5, 26, 27, 29, 35, 37, 41, 42 C. I. リアクティブブルー2、3、5、8、10、13、14、15、17、18、1 9, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 38 C. I. リアクティブブラック4、5、8、14、21、23、26、31、32、34 C. I. ベーシックレッド12、13、14、15、18、22、23、24、25、2 7、29、35、36、38、39、45、46 C. I. ベーシックバイオレット1、2、3、7、10、15、16、20、21、25 . 27, 28, 35, 37, 39, 40, 48 C. I. ベーシックイエロー1、2、4、11、13、14、15、19、21、23、 30 24, 25, 28, 29, 32, 36, 39, 40 C. I. ベーシックブルー1、3、5、7、9、22、26、41、45、46、47、 54, 57, 60, 62, 65, 66, 69, 71 C. I. ベーシックブラック8、等が挙げられる。 [0213]

また、併用することができる他の色素の例としては、前記の染料及び下記の顔料を挙げることができる。

#### [0214]

本発明に用いられうる顔料としては、市販のものの他、各種文献に記載されている公知のものが利用できる。文献に関してはカラーインデックス(The Societyof Dyers and Colourists編)、「改訂新版顔料便覧」日本顔料技術協会編(1989年刊)、「最新顔料応用技術」CMC出版(1986年刊)、「印刷インキ技術」CMC出版 (1984年刊)、W. Herbst, K. Hunger共著によるIndustrial Organic Pigments (VCHVerlagsgesellschaft、1993年刊)等がある。具体的には、有機顔料ではアゾ顔料(アゾレーキ顔料、不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、キレートアゾ顔料)、多環式顔料(フタロシアニン系顔料、アントラキノン系顔料、ペリレン及びペリノン系顔料、インジゴ系顔料、キナクリドン系顔料、ジオキサジン系顔料、イソインドリノン系顔料、キノフタロン系顔料、ジケトピロロピロール系顔料等)、染付けレーキ顔料(酸性または塩基性染料のレーキ顔料)、アジン顔料等があり、無機顔料では、黄色顔料のC. I

20

30

50

Pigment Yellow 34、 37、 42、 53など、赤系顔料のC. I. Pigment Blue 27、 29、17:1など、黒系顔料のC. I. Pigment Black 7、マグネタイトなど、白系顔料のC. I. Pigment White 4、6、18、21などを挙げることができる。

[0215]

画像形成用に好ましい色調を持つ顔料としては、青ないしシアン顔料ではフタロシアニン顔料、アントラキノン系のインダントロン顔料(たとえば C. I. Pigment Blue 60など)、染め付けレーキ顔料系のトリアリールカルボニウム顔料が好ましく、特にフタロシアニン顔料(好ましい例としては、 C. I. Pigment Blue 15:1、同15:2、同15:3、同15:4、同15:6などの銅フタロシアニン、モノクロロないし低塩素化銅フタロシアニン、アルニウムフタロシアニンでは欧州特許860475号に記載の顔料、C. I. Pigment Blue 16である無金属フタロシアニン、中心金属が Zn、Ni、Tiであるフタロシアニンなど、中でも好ましいものは C. I. Pigment Blue 15:3、同15:4、アルミニウムフタロシアニン)が最も好ましい。

[0216]

[0217]

、同88)が好ましく用いられる。

黄色顔料としては、アゾ顔料(好ましい例としてはモノアゾ顔料系のC. I. Pigment Yellow 1、 3、 74、 98、ジスアゾ顔料系のC. I. Pigment Yellow 12、 13、14、 16、 17、 83、総合アゾ系のC. I. Pigment Yellow 93、 94、 95、 128、 155、ベンズイミダゾロン系のC. I. Pigment Yellow 120、 151、 154、 156、 180など、なかでも好ましいものはベンジジン系化合物を原料に使用しなもの)、イソインドリン・イソインドリノン系顔料(好ましい例としてはC. I. Pigment Yellow 109、 110、 137、 139など)、キノフタロン顔料(好ましい例としてはC. I. Pigment Yellow 138など)、フラパントロン顔料(例えばC. I. Pigment Yellow 24など)が好ましく用いられる。

[0218]

黒顔料としては、無機顔料(好ましくは例としてはカーボンブラック、マグネタイト)やアニリンブラックを好ましいものとして挙げることができる。この他、オレンジ顔料(C. I. Pigment Orange 13、 16など)や緑顔料(C. I. Pigment Green 7など)を使用してもよい。

20

30

40

50

#### [0219]

本発明に使用できる顔料は、上述の裸の顔料であっても良いし、表面処理を施された顔料でも良い。表面処理の方法には、樹脂やワックスを表面コートする方法、界面活性剤を付着させる方法、反応性物質(例えば、シランカップリング剤やエポキシ化合物、ポリイソシアネート、ジアゾニウム塩から生じるラジカルなど)を顔料表面に結合させる方法などが考えられ、次の文献や特許に記載されている。

- (1) 金属石鹸の性質と応用(幸書房)
- (2) 印刷インキ印刷 (CMC出版 1984)
- (3) 最新顔料応用技術(CMC出版 1986)
- (4) 米国特許 5, 5 5 4, 7 3 9 号、同 5, 5 7 1, 3 1 1 号

(5) 特開平9-151342号、同10-140065号、同10-292143号、同11-166145号

特に、上記(4)の米国特許に記載されたジアゾニウム塩をカーボンブラックに作用させて調製された自己分散性顔料や、上記(5)の日本特許に記載された方法で調製されたカプセル化顔料は、インク中に余分な分散剤を使用することなく分散安定性が得られるため特に有効である。

# [0220]

本発明においては、顔料はさらに分散剤を用いて分散されていてもよい。分散剤は、用いる顔料に合わせて公知の種々のもの、例えば界面活性剤型の低分子分散剤や高分子型分散剤を用いることが出来る。分散剤の例としては特開平3-69949号、欧州特許549486号等に記載のものを挙げることができる。また、分散剤を使用する際に分散剤の顔料への吸着を促進するためにシナジストと呼ばれる顔料誘導体を添加してもよい。

本発明に使用できる顔料の粒径は、分散後で 0.01~10μの範囲であることが好ましく、0.05~1μであることが更に好ましい。

顔料を分散する方法としては、インク製造やトナー製造時に用いられる公知の分散技術が使用できる。分散機としては、縦型あるいは横型のアジテーターミル、アトライター、コロイドミル、ボールミル、3本ロールミル、パールミル、スーパーミル、インペラー、デスパーサー、KDミル、ダイナトロン、加圧ニーダー等が挙げられる。詳細は「最新顔料応用技術」(CMC出版、1986)に記載がある。

#### [0221]

次に、本発明のインクジェット記録用インク(組成物)に含有され得る他の成分について説明する。

本発明のインクジェット記録用インク組成物は、界面活性剤を含有することができ、これにより、インク組成物の液物性を調整することで、インク組成物の吐出安定性を向上させ、画像の耐水性の向上や印字したインク組成物の滲みの防止などに優れた効果を持たせることができる。

界面活性剤としては、例えばドデシル硫酸ナトリウム、ドデシルオキシスルホン酸ナトリウム、アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム等のアニオン性界面活性剤、セチルピリジニウムクロライド、トリメチルセチルアンモイニウムクロライド、テロラブチルアンモニウムクロライド等のカチオン性界面活性剤や、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ポリオキシエチレンナフチルエーテル、ポリオキシエチレンオクチルフェニルエーテル等のノニオン性界面活性剤などが挙げられる。中でも特にノニオン系界面活性剤が好ましく使用される。

# [0222]

界面活性剤の含有量はインク組成物に対して 0.01~15質量%、好ましくは 0.05~10質量%、更に好ましくは 0.01~5質量%である。

#### [0223]

本発明のインクジェット記録用インクは、水性媒体中に染料と界面活性剤を溶解および/または分散させることによって作製することができる。本発明における「水性媒体」とは、水又は水と少量の水混和性有機溶剤との混合物に、必要に応じて湿潤剤、安定剤、防腐

30

40

50

剤等の添加剤を添加したものを意味する。

#### [0224]

本発明において用いることができる水混和性有機溶剤(水溶性有機溶剤を含む)の例には 、アルコール(例えば、メタノール、エタノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ タノール、イソプタノール、sec-ブタノール、t-ブタノール、ペンタノール、ヘキ サノール、シクロヘキサノール、ベンジルアルコール)、多価アルコール類(例えば、エ チレングリコール、ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリ コール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、ポリプロピレングリコール、 ブチレングリコール、ヘキサンジオール、ペンタンジオール、グリセリン、ヘキサントリ オール、チオジグリコール)、グリコール誘導体(例えば、エチレングリコールモノメチ ルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノブチルエ ーテル、ジエチレングルコールモノメチルエーテル、ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル、プロピレングリコールモノメチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエ ーテル、ジプロピレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングルコールモノメチ ルエーテル、エチレングリコールジアセテート、エチレングルコールモノメチルエーテル アセテート、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコールモノ エチルエーテル、エチレングリコールモノフェニルエーテル)、アミン(例えば、エタノ ールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、N-メチルジエタノールアミ ン、N-エチルジエタノールアミン、モルホリン、N-エチルモルホリン、エチレンジア ミンン、ジエチレントリアミン、トリエチレンテトラミン、ポリエチレンイミン、テトラ メチルプロピレンジアミン)およびその他の極性溶媒(例えば、ホルムアミド、N,N-ジメチルホルムアミド、N,N-ジメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、スルホ ラン、2-ピロリドン、N-メチル-2-ピロリドン、N-ビニル-2-ピロリドン、2 ーオキサゾリドン、1, 3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、アセトニトリル、アセト ン)が挙げられる。尚、前記水混和性有機溶剤は、2種類以上を併用してもよい。本発明 では、なかでも、沸点が150℃以上の水溶性有機溶剤が好ましく用いられる。

#### [0225]

前記染料が油溶性染料の場合は、該油溶性染料を高沸点有機溶媒中に溶解させ、水性媒体中に乳化分散させることによって調製することができる。

本発明に用いられる高沸点有機溶媒の沸点は 1 5 0 ℃以上であるが、好ましくは 1 7 0 ℃以上である。

例えば、フタール酸エステル類(例えば、ジブチルフタレート、ジオクチルフタレート、 ジシクロヘキシルフタレート、ジー2-エチルヘキシルフタレート、デシルフタレート、 ビス (2, 4-ジーtertーアミルフェニル) イソフタレート、ビス (1, 1-ジエチ ルプロピル)フタレート)、リン酸又はホスホンのエステル類(例えば、ジフェニルホス フェート、トリフェニルホスフェート、トリクレジルホスフェート、2-エチルヘキシル ジフェニルホスフェート、ジオクチルブチルホスフェート、トリシクロヘキシルホスフェ ート、トリー2ーエチルヘキシルホスフェート、トリドデシルホスフェート、ジー2ーエ チルヘキシルフェニルホスフェート)、安息香酸エステル酸(例えば、2-エチルヘキシ ルベンゾエート、2, 4-ジクロロベンゾエート、ドデシルベンゾエート、2-エチルへ キシルーp-ヒドロキシベンゾエート)、アミド類(例えば、N,N-ジエチルドデカン アミド、N, N-ジエチルラウリルアミド)、アルコール類またはフェノール類 (イソス テアリルアルコール、2, 4 - ジーtert-アミルフェノールなど)、脂肪族エステル 類(例えば、コハク酸ジブトキシエチル、コハク酸ジー2-エチルヘキシル、テトラデカ ン酸2-ヘキシルデシル、クエン酸トリブチル、ジエチルアゼレート、イソステアリルラ クテート、トリオクチルシトレート)、アニリン誘導体(N, Nージブチルー2ープトキ シー5-tertーオクチルアニリンなど)、塩素化パラフィン類(塩素含有量10%~ 80%のパラフィン類)、トリメシン酸エステル類(例えば、トリメシン酸トリプチル) 、ドデシルベンゼン、ジイソプロピルナフタレン、フェノール類(例えば、2,4-ジー tert-アミルフェノール、4-ドデシルオキシフェノール、4-ドデシルオキシカル

20

30

40

50

ボニルフェノール、4-(4-ドデシルオキシフェニルスルホニル)フェノール)、カルボン酸類(例えば、2-(2,4-ジーtert-アミルフェノキシ酪酸、2-エトキシオクタンデカン酸)、アルキルリン酸類(例えば、ジー2(エチルヘキシル)リン酸、ジフェニルリン酸)などが挙げられる。髙沸点有機溶媒は油溶性染料に対して質量比で 0.01~3倍量、好ましくは 0.01~1.0倍量で使用できる。

これらの高沸点有機溶媒は単独で使用しても、数種の混合〔例えばトリクレジルホスフェートとジブチルフタレート、トリオクチルホスフェートとジ(2ーエチルヘキシル)セバケート、ジブチルフタレートとポリ(Nーtーブチルアクリルアミド)〕で使用してもよい。

# [0226]

本発明において用いられる高沸点有機溶媒の前記以外の化合物例及び/またはこれら高沸 点有機溶媒の合成方法は例えば米国特許第2,322,027 号、同第2,533,5 14 号、同第2,772,163 号、同第2,835,579 号、同第3,594 , 171 号、同第3, 676, 137 号、同第3, 689, 271 号、同第3, 7 00,454 号、同第3,748,141 号、同第3,764,336 号、同第3 , 765, 897 号、同第3, 912, 515 号、同第3, 936, 303 号、同 第4,004,928 号、同第4,080,209 号、同第4,127,413 号 、同第4,193,802 号、同第4,207,393 号、同第4,220,711 号、同第4, 239, 851 号、同第4, 278, 757 号、同第4, 353, 9 79 号、同第4,363,873 号、同第4,430,421 号、同第4,430 , 4 2 2 号、同第 4 , 4 6 4 , 4 6 4 号、同第 4 , 4 8 3 , 9 1 8 号、同第 4 , 5 40,657 号、同第4,684,606 号、同第4,728,599 号、同第4 ,745,049 号、同第4,935,321 号、同第5,013,639 号、欧 州特許第276,319A号、同第286,253A号、同第289,820A号、同第 309, 158A号、同第309, 159A号、同第309, 160A号、同第509, 311A号、同第510,576A号、東独特許第147,009 号、同第157,1 47号、同第159,573号、同第225,240A号、英国特許第2,091, 124A号、特開昭48-47335号、同50-26530号、同51-25133号 、同51-26036号、同51-27921号、同51-27922号、同51-14 9028号、同52-46816号、同53-1520 号、同53-1521号、同5 3-15127号、同53-146622号、同54-91325号、同54-1062 28 号、同54-118246号、同55-59464号、同56-64333号、同 56-81836号、同59-204041 号、同61-84641号、同62-11 8345 号、同62-247364 号、同63-167357 号、同63-214 744 号、同63-301941 号、同64-9452 号、同64-9454 号 、同64-68745号、特開平1-101543号、同1-102454号、同2-7 92 号、同2-4239号、同2-43541 号、同4-29237 号、同4-3 0 1 6 5 号、同 4 - 2 3 2 9 4 6 号、同 4 - 3 4 6 3 3 8 号等に記載されている。 上記高沸点有機溶媒は、油溶性染料に対し、質量比で0.01~3.0倍量、好ましくは 0.01~1.0倍量で使用する。

## [0227]

本発明では油溶性性染料や高沸点有機溶媒は、水性媒体中に乳化分散して用いられる。乳化分散の際、乳化性の観点から場合によっては低沸点有機溶媒を用いることができる。低沸点有機溶媒としては、常圧で沸点約30℃以上150℃以下の有機溶媒である。例えばエステル類(例えばエチルアセテート、ブチルアセテート、エチルプロピオネート、βーエトキシエチルアセテート、メチルセロソルブアセテート)、アルコール類(例えばイソプロピルアルコール、ローブチルアルコール、セカンダリーブチルアルコール)、ケトン類(例えばメチルイソブチルケトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン)、アミド類(例えばジメチルホルムアミド、Nーメチルピロリドン)、エーテル類(例えばテトラヒドロフラン、ジオキサン)等が好ましく用いられるが、これに限定されるものではない

20

30

40

50

[0228]

乳化分散は、高沸点有機溶媒と場合によっては低沸点有機溶媒の混合溶媒に染料を溶かした油相を、水を主体とした水相中に分散し、油相の微小油滴を作るために行われる。この際、水相、油相のいずれか又は両方に、後述する界面活性剤、湿潤剤、染料安定化剤、乳化安定剤、防腐剤、防黴剤等の添加剤を必要に応じて添加することができる。

乳化法としては水相中に油相を添加する方法が一般的であるが、油相中に水相を滴下して行く、いわゆる転相乳化法も好ましく用いることができる。

[0229]

本発明の乳化分散する際には、種々の界面活性剤を用いることができる。例えば脂肪酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸塩、ジアルキルスルホコハク酸塩、アルキルリン酸エステル塩等のアニオン系界面活性剤や、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリルエチレンアルキルアリカニーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリカニーテル、ポリオキシエチレンアルキルアルキルアミン、グリセリン指防酸エステル、ポリオキシエチレンフルギルアルキルアミン、グリセリン脂肪酸エステル、オキシエチレンオキシプロピレンブロックコポリマー等のノニオン系界面活性剤が好ましい。また、アセチレン系ポリオキシエチレンオキシド界面活性剤であるSURFYNOLS(AirProducts&Chemicals社)も好ましく用いられる。また、N,NージメチルーNーアルキルアミンオキシドのようなアミンオキシド型の両性界面活性剤等も好ましい。更に、特開昭59-157、636号の第(37)~(38年)頁、リサーチ・ディスクロージャーNo.308119(1989年)記載の界面活性剤として挙げたものも使うことができる。

[0230]

また、乳化直後の安定化を図る目的で、上記界面活性剤と併用して水溶性ポリマーを添加することもできる。水溶性ポリマーとしては、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン、ポリエチレンオキサイド、ポリアクリル酸、ポリアクリルアミドやこれらの共重合体が好ましく用いられる。また多糖類、カゼイン、ゼラチン等の天然水溶性ポリマーを用いるのも好ましい。さらに染料分散物の安定化のためには実質的に水性媒体中に溶解しないアクリル酸エステル類、メタクリル酸エステル類、ビニルエステル類、アクリルアミド類、メタクリルアミド類、オレフィン類、スチレン類、ビニルエーテル類、アクリロニトリル類の重合により得られるポリビニルやポリウレタン、ポリエステル、ポリアミドポリウレア、ポリカーボネート等も併用することができる。これらのポリマーは一SO3、一COO ̄を含有していることが好ましい。これらの実質的に水性媒体中に溶解しないポリマーを併用する場合、高沸点有機溶媒の20質量%以下用いられることが好ましい。

[0231]

乳化分散により油溶性性染料や高沸点有機溶媒を分散させて水性インク組成物とする場合、特に重要なのはその粒子サイズのコントーロールである。インクジェットにより画像を形成した際の、色純度を高めるには平均粒子サイズを小さくすることが必須である。体積平均粒子サイズで好ましくは1μm以下、より好ましくは5~100nmである。前記分散粒子の体積平均粒径および粒度分布の測定方法には静的光散乱法、動的光散乱法、遠心沈降法のほか、実験化学講座第4版の417~418ページに記載されている方法を用いるなど、公知の方法で容易に測定することができる。例えば、インク組成物中の粒子濃度が0.1~1質量%になるように蒸留水で希釈して、市販の体積平均粒子サイズ測定機(例えば、マイクロトラックUPA(日機装(株)製))で容易に測定できる。更に、レーザードップラー効果を利用した動的光散乱法は、小サイズまで粒径測定が可能であり特に好ましい。

体積平均粒径とは粒子体積で重み付けした平均粒径であり、粒子の集合において、個々の粒子の直径にその粒子の体積を乗じたものの総和を粒子の総体積で割ったものである。体

20

30

40

50

積平均粒径については「高分子ラテックスの化学」(室井 宗一著 高分子刊行会)」119ページに記載がある。

#### [0232]

4

これらの粗大粒子を除去する方法としては、公知の遠心分離法、精密濾過法等を用いることができる。これらの分離手段は乳化分散直後に行ってもよいし、乳化分散物に湿潤剤や界面活性剤等の各種添加剤を加えた後、インクカートリッジに充填する直前でもよい。平均粒子サイズを小さくし、且つ粗大粒子を無くす有効な手段として、機械的な乳化装置を用いることができる。

#### [0233]

乳化装置としては、簡単なスターラーやインペラー撹拌方式、インライン撹拌方式、コロイドミル等のミル方式、超音波方式など公知の装置を用いることができるが、高圧ホモジナイザーの使用は特に好ましいものである。

高圧ホモジナイザーは、米国特許4533254号、特開平6-47264号等に詳細な機構が記載されているが、市販の装置としては、ゴーリンホモジナイザー(A. P. V GAULIN INC.)、マイクロフルイダイザー(MICROFLUIDEX IN C.)、アルティマイザー(株式会社スギノマシン)等がある。

また、近年になって米国特許 5 7 2 0 5 5 1 号に記載されているような、超高圧ジェット流内で微粒子化する機構を備えた高圧ホモジナイザーは本発明の乳化分散に特に有効である。この超高圧ジェット流を用いた乳化装置の例として、 D e B E E 2 0 0 0 ( B E E I N T E R N A T I O N A L L T D. ) があげられる。

#### [0234]

高圧乳化分散装置で乳化する際の圧力は50MPa以上であり、好ましくは60MPa以上、更に好ましくは180MPa以上である。

例えば、撹拌乳化機で乳化した後、高圧ホモジナイザーを通す等の方法で2種以上の乳化装置を併用するのは特に好ましい方法である。また、一度これらの乳化装置で乳化分散した後、湿潤剤や界面活性剤等の添加剤を添加した後、カートリッジにインクを充填する間に再度高圧ホモジナイザーを通過させる方法も好ましい方法である。

高沸点有機溶媒に加えて低沸点有機溶媒を含む場合、乳化物の安定性及び安全衛生上の観点から低沸点溶媒を除去するのが好ましい。低沸点溶媒を除去する方法は溶媒の種類に応じて各種の公知の方法を用いることができる。即ち、蒸発法、真空蒸発法、限外濾過法等である。この低沸点有機溶剤の除去工程は乳化直後、できるだけ速やかに行うのが好ましい。

#### [0235]

本発明で得られたインクジェット記録用インク組成物には、インクの噴射口での乾操による目詰まりを防止するための乾燥防止剤、インクを紙によりよく浸透させるための浸透促進剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、粘度調整剤、表面張力調整剤、分散剤、分散安定剤、防黴剤、防錆剤、pH調整剤、消泡剤、キレート剤等の添加剤を適宜選択して適量使用することができる。

#### [0236]

乾燥防止剤としては水より蒸気圧の低い水溶性有機溶剤が好ましい。具体的な例としてはエチレングリコール、プロピレングリコール、ジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、チオジグリコール、ジチオジグリコール、2ーメチルー1,3ープロパンジオール、1,2,6ーヘキサントリオール、アセチレングリコール誘導体、グリセリン、トリメチロールプロパン等に代表される多価アルコール類、エチレングリコールモノメチル(又はエチル)エーテル、ドリ

30

40

50

エチレングリコールモノエチル(又はブチル)エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテル類、2ーピロリドン、Nーメチルー2ーピロリドン、1,3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、Nーエチルモルホリン等の複素環類、スルホラン、ジメチルスルホキシド、3ースルホレン等の含硫黄化合物、ジアセトンアルコール、ジエタノールアミン等の多官能化合物、尿素誘導体が挙げられる。これらのうちグリセリン、ジエチレングリコール等の多価アルコールがより好ましい。また上記の乾燥防止剤は単独で用いてもよいし2種以上併用してもよい。これらの乾燥防止剤はインク中に10~50質量%含有することが好ましい。

[0237]

浸透促進剤としてはエタノール、イソプロパノール、ブタノール、ジ(トリ)エチレングリコールモノブチルエーテル、1,2-ヘキサンジオール等のアルコール類やラウリル硫酸ナトリウム、オレイン酸ナトリウムやノニオン性界面活性剤等を用いることができる。これらはインク中に10~30質量%含有すれば充分な効果があり、印字の滲み、紙抜け(プリントスルー)を起こさない添加量の範囲で使用するのが好ましい。

[0238]

本発明で画像の保存性を向上させるために使用されうる紫外線吸収剤としては特開昭58-185677号公報、同61-190537号公報、特開平2-782号公報、同5-197075号公報、同9-34057号公報等に記載されたベンゾトリアゾール系化合物、特開昭46-2784号公報、特開平5-194483号公報、米国特許第3214463号等に記載されたベンゾフェノン系化合物、特公昭48-30492号公報、同56-21141号公報、特開平10-88106号公報等に記載された桂皮酸系化合物、特開平4-298503号公報、同8-53427号公報、同8-239368号公報、同10-182621号公報、特表平8-501291号公報等に記載されたトリアジン系化合物、リサーチディスクロージャーNo.24239号に記載された化合物やスチルベン系、ベンズオキサゾール系化合物に代表される紫外線を吸収して蛍光を発する化合物、いわゆる蛍光増白剤も用いることができる。

[0239]

本発明では、画像の保存性を向上させるために使用されうる酸化防止剤としては、各種の有機系及び金属錯体系の褪色防止剤を使用することができる。有機の褪色防止剤としてはハイドロキノン類、アルコキシフェノール類、ジアルコキシフェノール類、フェノール類、アニリン類、アミン類、インダン類、クロマン類、アルコキシアニリン類、ヘテロ環類などがあり、金属錯体としてはニッケル錯体、亜鉛錯体などがある。より具体的にはリサーチディスクロージャーNo.17643の第VIIのIないしJ項、同No.15162、同No.18716の650頁左欄、同No.36544の527頁、同No.307105の872頁、同No.15162に引用された特許に記載された化合物や特開昭62-215272号公報の127頁~137頁に記載された代表的化合物の一般式及び化合物例に含まれる化合物を使用することができる。

[0240]

本発明に使用されうる防黴剤としてはデヒドロ酢酸ナトリウム、安息香酸ナトリウム、ナトリウムピリジンチオン-1-オキシド、p-ヒドロキシ安息香酸エチルエステル、1、2-ベンズイソチアゾリン-3-オンおよびその塩等が挙げられる。これらはインク中に0.02~5.00質量%使用するのが好ましい。尚、これらの詳細については「防菌防黴剤事典」(日本防菌防黴学会事典編集委員会編)等に記載されている。また、防錆剤としては、例えば、酸性亜硫酸塩、チオ硫酸ナトリウム、チオグリコール酸アンモン、ジイソプロピルアンモニウムニトライト、四硝酸ペンタエリスリトール、ジシクロヘキシルアンモニウムニトライト、ベンゾトリアゾール等が挙げられる。これらは、インク中に0.02~5.00質量%使用するのが好ましい。

[0241]

本発明に使用されうる p H 調整剤は、 p H 調節、分散安定性付与などの点で好適に使用する事ができ、 2 5 ℃でのインクの p H が 8 ~ 1 1 に調整されていることが好ましい。 p H

が8未満である場合は染料の溶解性が低下してノズルが詰まりやすく、11を超えると耐水性が劣化する傾向がある。pH調整剤としては、塩基性のものとして有機塩基、無機アルカリ等が、酸性のものとして有機酸、無機酸等が挙げられる。

前記有機塩基としては、トリエタノールアミン、ジエタノールアミン、N-メチルジエタノールアミン、ジメチルエタノールアミン等が挙げられる。前記無機アルカリとしては、アルカリ金属の水酸化物(例えば、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化カリウム等)、炭酸塩(例えば、炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム等)、アンモニウム等が挙げられる。また、前記有機酸としては、酢酸、プロピオン酸、トリフルオロ酢酸、アルキルスルホン酸等が挙げられる。前記無機酸としては、塩酸、硫酸、リン酸等が挙げられる

10

#### [0242]

•)

前記した界面活性剤とは別に表面張力調整剤として、ノニオン、カチオンあるいはアニオン界面活性剤が挙げられる。例えばアニオン系界面活性剤としては脂肪酸塩、アルキル硫酸エステル塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキルナフタレンスルホン酸塩、マルキルスルホコハク酸塩、アルキルリン酸エステル塩等を挙げることができ、ノニオン系界面活性剤としては、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレンカ脂肪酸エステル、カリオキシエチレンカ脂肪酸エステル、カリオキシエチレンカ語肪酸エステル、カリカコポリマー等を挙了ることができる。アセチレン系ポリオキシエチレンオキシド界面活性剤であるSURFFNOLS(AirProducts&Chemicals社)も好ましく用いられる。また、N、NージメチルーNーアルキルアミンオキシドのようなアミンオキシド型の両性界面活性剤等も好ましい。更に、特別昭59-157、636号の第(37)~(38)同じ、サーチ・ディスクロージャーNo.308119(1989年)記載の界面活性剤として挙げたものも使うことができる。

20

本発明で用いるインクの表面張力は動的・静的表面張力のいずれも、25℃において20~50mN/m以下であることが好ましく、20~40mN/m以下であることが更に好ましい。表面張力が50mN/mを超えると吐出安定性、混色時のにじみ、ひげ等印字品質が著しく低下する。また、インクの表面張力を20mN/m以下にすると吐出時、ハード表面へのインクの付着等により印字不良となる場合がある。

30

# [0243]

本発明のインク粘度は、25℃において1~20mPa・sである。更に好ましくは2~15mPa・sであり、特に好ましくは2~10mPa・sである。30mPa・sを超えると記録画像の定着速度が遅くなり、吐出性能も低下する。1mPa・s未満では、記録画像がにじむために品位が低下する。

粘度の調製はインク溶剤の添加量で任意に調製可能である。インク溶剤として例えば、グリセリン、ジエチレングリコール、トリエタノールアミン、2-ピロリドン、ジエチレングリコールモノブチルエーテルなどがある

40

また、粘度調整剤を使用してもよい。粘度調整剤としては、例えば、セルロース類、ポリビニルア、ルコールなどの水溶性ポリマーやノニオン系界面活性剤等が挙げられる。更に詳しくは、「粘度調製技術」(技術情報協会、1999年)第9章、及び「インクジェットプリンタ用ケミカルズ(98増補)ー材料の開発動向・展望調査ー」(シーエムシー、1997年)162 ~174 頁に記載されている。

#### [0244]

また本発明では分散剤、分散安定剤として上述のカチオン、アニオン、ノニオン系の各種界面活性剤、消泡剤としてフッソ系、シリコーン系化合物やEDTAに代表されるれるキレート剤等も必要に応じて使用することができる。

[0245]

30

40

50

本発明のインクを調液する際には、水溶性インクの場合、まず水に溶解することが好まし い。そのあと、各種溶剤や添加物を添加し、溶解、混合して均一なインクとする。 このときの溶解方法としては、攪拌による溶解、超音波照射による溶解、振とうによる溶 解等種々の方法が使用可能である。中でも特に攪拌法が好ましく使用される。攪拌を行う 場合、当該分野では公知の流動攪拌や反転アジターやディゾルバを利用した剪断力を利用 した攪拌など、種々の方式が利用可能である。一方では、磁気攪拌子のように、容器底面 との剪断力を利用した攪拌法も好ましく利用できる。

#### [0246]

₽,

本発明の画像記録方法に用いられる反射型メディアである記録紙及び記録フィルムについて説明する。記録紙及び記録フィルムおける支持体はLBKP、NBKP等の化学パルプ、GP、PGW、RMP、TMP、CTMP、CMP、CGP等の機械パルプ、DIP等の古紙パルプ等をからなり、必要に応じて従来の公知の顔料、バインダー、サイズ剤、定着剤、カチオン剤、紙力増強剤等の添加剤を混合し、長網抄紙機、円網抄紙機等の各種装置で製造されたもの等が使用可能である。これらの支持体の他に合成紙、プラスチックフィルムシートのいずれであってもよく、支持体の厚み10~250 $\mu$  m、坪量は10~250 $\mu$  / m 2 が望ましい。

支持体にそのままインク受容層及びバックコート層を設けて受像材料としてもよいし、デンプン、ポリビニルアルコール等でサイズプレスやアンカーコート層を設けた後、インク受容層及びバックコート層を設けて受像材料としてもよい。さらに支持体には、マシンカレンダー、TGカレンダー、ソフトカレンダー等のカレンダー装置により平坦化処理を行ってもよい。

本発明では支持体としては、両面をポリオレフィン(例、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリエチレンテレフタレート、ポリブテンおよびそれらのコポリマー)でラミネートした紙およびプラスチックフイルムがより好ましく用いられる。ポリオレフィンポリオレフィン中に、白色顔料(例、酸化チダン、酸化亜鉛)または色味付け染料(例、コバルトブルー、群青、酸化ネオジウム)を添加することが好ましい。

#### [0247]

支持体上に設けられるインク受容層には、多孔質材料や水性バインダーが含有される。また、インク受容層には顔料を含むのが好ましく、顔料としては、白色顔料が好ましい。白色顔料としては、炭酸カルシウム、カオリン、タルク、クレー、珪藻土、合成非晶質シリカ、珪酸アルミニウム、珪酸マグネシウム、珪酸カルシウム、水酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、硫酸バリウム、硫酸カルシウム、二酸化チタン、硫化亜鉛、炭酸亜鉛等の無機白色顔料、スチレン系ピグメント、アクリル系ピグメント、尿素樹脂、メラミン樹脂等の有機顔料等が挙げられる。特に好ましくは、多孔性の白色無機顔料がよく、特に細孔面積が大きい合成非晶質シリカ等が好適である。合成非晶質シリカは、乾式製造法によって得られる無水珪酸及び湿式製造法によって得られる含水珪酸のいずれも使用可能であるが、特に含水珪酸を使用することが望ましい。これらの顔料は2種以上を併用してもよい。

#### [0248]

インク受容層に含有される水性バインダーとしては、ポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコール、デンプン、カチオン化デンプン、カゼイン、ゼラチン、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルピロリドン、ポリアルキレンオキサイド、ポリアルキレンオキサイド誘導体等の水溶性高分子、スチレンブタジエンラテックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が挙げられる。これらの水性バインダーは単独または2種以上併用して用いることができる。本発明においては、これらの中でも特にポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコールが顔料に対する付着性、インク受容層の耐剥離性の点で好適である。

#### [0249]

インク受容層は、顔料及び水性バインダーの他に媒染剤、耐水化剤、耐光性向上剤、界面活性剤、硬膜剤その他の添加剤を含有することができる。

20

30

40

50

[0250]

£

•

\* インク受容層中に添加する媒染剤は、不動化されていることが好ましい。そのためには、 ポリマー媒染剤が好ましく用いられる。

ポリマー媒染剤については、特開昭48-28325号、同54-74430号、同54-124726号、同55-22766号、同55-142339号、同60-23850号、同60-23850号、同60-23850号、同60-23851号、同60-23850号、同60-23851号、同60-23850号、同60-122940号、同60-122941号、同60-122940号、同60-122941号、同60-122940号、同60-122941号、同60-122940号、同60-122941号、同60-122940号、同60-122941号、同60-122940号、同60-122941号、同60-122940号、同48061号、同3309690号、同4115124号、同4124386号、同4193800号、同4273853号、同4282305号、同4124386号、同4193800号、同4273853号、同4282305号、同4450224号の各明細書に記載がある。特開平1-161236号公報の212~215頁に記載のポリマー媒染剤を含有する受像材料が特に好ましい。同公報記載のポリマー媒染剤を用いると、優れた画質の画像が得られ、かつ画像の耐光性が改善される。

[0251]

耐水化剤は、画像の耐水化に有効であり、これらの耐水化剤としては、特にカチオン樹脂が望ましい。このようなカチオン樹脂としては、ポリアミドポリアミンエピクロルヒドリン、ポリエチレンイミン、ポリアミンスルホン、ジメチルジアリルアンモニウムクロライド重合物、カチオンポリアクリルアミド、コロイダルシリカ等が挙げられ、これらのカチオン樹脂の中で特にポリアミドポリアミンエピクロルヒドリンが好適である。これらのカチオン樹脂の含有量は、インク受容層の全固形分に対して1~15質量%が好ましく、特に3~10質量%であることが好ましい。

[0252]

耐光性向上剤としては、硫酸亜鉛、酸化亜鉛、ヒンダーアミン系酸化防止剤、ベンゾフェノン等のベンゾトリアゾール系の紫外線吸収剤等が挙げられる。これらの中で特に硫酸亜鉛が好適である。

[0253]

界面活性剤は、塗布助剤、剥離性改良剤、スベリ性改良剤あるいは帯電防止剤として機能する。界面活性剤については、特開昭62-173463号、同62-183457号の各公報に記載がある。

界面活性剤の代わりに有機フルオロ化合物を用いてもよい。有機フルオロ化合物は、疎水性であることが好ましい。有機フルオロ化合物の例には、フッ素系界面活性剤、オイル状フッ素系化合物(例、フッ素油)および固体状フッ素化合物樹脂(例、四フッ化エチレン樹脂)が含まれる。有機フルオロ化合物については、特公昭57-9053号(第8~17欄)、特開昭61-20994号、同62-135826号の各公報に記載がある。

[0254]

硬膜剤としては特開平1-161236号公報の222頁に記載されている材料等を用いることが出来る。

[0255]

その他のインク受容層に添加される添加剤としては、顔料分散剤、増粘剤、消泡剤、染料、、蛍光増白剤、防腐剤、 p H 調整剤、マット剤、硬膜剤等が挙げられる。尚、インク受容層は 1 層でも 2 層でもよい。

[0256]

記録紙及び記録フィルムには、バックコート層を設けることもでき、この層に添加可能な成分としては、白色顔料、水性バインダー、その他の成分が挙げられる。

バックコート層に含有される白色顔料としては、例えば、軽質炭酸カルシウム、重質炭酸カルシウム、カオリン、タルク、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、二酸化チタン、酸化亜鉛、硫化亜鉛、炭酸亜鉛、サチンホワイト、珪酸アルミニウム、珪藻土、珪酸カルシウム、珪酸マグネシウム、合成非晶質シリカ、コロイダルシリカ、コロイダルアルミナ、擬ベーマイト、水酸化アルミニウム、アルミナ、リトポン、ゼオライト、加水ハロイサイト、

炭酸マグネシウム、水酸化マグネシウム等の白色無機顔料、スチレン系プラスチックピグ メント、アクリル系プラスチックピグメント、ポリエチレン、マイクロカプセル、尿素樹脂、メラミン樹脂等の有機顔料等が挙げられる。

[0257]

•

バックコート層に含有される水性バインダーとしては、スチレン/マレイン酸塩共重合体、スチレン/アクリル酸塩共重合体、ポリビニルアルコール、シラノール変性ポリビニルアルコール、デンプン、カチオン化デンプン、カゼイン、ゼラチン、カルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリビニルピロリドン等の水溶性高分子、スチレンプタジエンラテックス、アクリルエマルジョン等の水分散性高分子等が挙げられる。バックコート層に含有されるその他の成分としては、消泡剤、抑泡剤、染料、蛍光増白剤、防腐剤、耐水化剤等が挙げられる。

[0258]

インクジェット記録紙及び記録フィルムの構成層(バック層を含む)には、ポリマー微粒子分散物を添加してもよい。ポリマー微粒子分散物は、寸度安定化、カール防止、接着防止、膜のひび割れ防止のような膜物性改良の目的で使用される。ポリマー微粒子分散物については、特開昭62−245258号、同62−1316648号、同62−110066号の各公報に記載がある。ガラス転移温度が低い(40℃以下の)ポリマー微粒子分散物を媒染剤を含む層に添加すると、層のひび割れやカールを防止することができる。また、ガラス転移温度が高いポリマー微粒子分散物をバック層に添加しても、カールを防止できる。

[0259]

本発明では、インクジェットの記録方式に制限はなく、公知の方式例えば静電誘引力を利用してインクを吐出させる電荷制御方式、ピエゾ素子の振動圧力を利用するドロップオンデマンド方式(圧力パルス方式)、電気信号を音響ビームに変えインクに照射して放射圧を利用してインクを吐出させる音響インクジェット方式、及びインクを加熱して気泡を形成し、生じた圧力を利用するサーマルインクジェット(バブルジェット)方式等に用いられる。

インクジェット記録方式には、フォトインクと称する濃度の低いインクを小さい体積で多数射出する方式、実質的に同じ色相で濃度の異なる複数のインクを用いて画質を改良する方式や無色透明のインクを用いる方式が含まれる。

[0260]

本発明のインクジェット記録用インクは、インクジェット記録以外の用途に使用することもできる。例えば、ディスプレイ画像用材料、室内装飾材料の画像形成材料および屋外装飾材料の画像形成材料などに使用が可能である。

[0261]

ディスプレイ画像用材料としては、ポスター、壁紙、装飾小物(置物や人形など)、商業宣伝用チラシ、包装紙、ラッピング材料、紙袋、ビニール袋、パッケージ材料、看板、交通機関(自動車、バス、電車など)の側面に描画や添付した画像、ロゴ入りの洋服、等各種の物を指す。本発明の染料をディスプレイ画像の形成材料とする場合、その画像とは狭義の画像の他、抽象的なデザイン、文字、幾何学的なパターンなど、人間が認知可能な染料によるパターンをすべて含む。

[0262]

室内装飾材料としては、壁紙、装飾小物(置物や人形など)、照明器具の部材、家具の部材、床や天井のデザイン部材等各種の物を指す。本発明の染料を画像形成材料とする場合、その画像とは狭義の画像の他、抽象的なデザイン、文字、幾何学的なパターンなど、人間が認知可能な染料によるパターンをすべて含む。

[0263]

屋外装飾材料としては、壁材、ルーフィング材、看板、ガーデニング材料屋外装飾小物(置物や人形など)、屋外照明器具の部材等各種の物を指す。本発明の染料を画像形成材料とする場合、その画像とは狭義の画像ののみならず、抽象的なデザイン、文字、幾何学的

20

10

30

40

なパターンなど、人間が認知可能な染料によるパターンをすべて含む。

" [0264]

以上のような用途において、パターンが形成されるメディアとしては、紙、繊維、布(不織布も含む)、プラスチック、金属、セラミックス等種々の物を挙げることができる。染色形態としては、媒染、捺染、もしくは反応性基を導入した反応性染料の形で色素を固定化することもできる。この中で、好ましくは媒染形態で染色されることが好ましい。

[0265]

【実施例】

以下、本発明を実施例によって説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。

[0266]

(実施例1)

下記の成分に超純水(抵抗値18MQ以上)を加え1リッターとした後、30~40℃で加熱しながら1時間撹拌した。その後、平均孔径0.25 $\mu$ mのミクロフィルターで減圧濾過してイエローインク液 Y-101を調製した。

〔イエローインク Y-101処方〕

(固形分)

本発明のイエロー染料 (YI-58)

3 5 g / 1 5 g / 1

プロキセル

1 0 g / 1

(液体成分)

トリエチレングリコールモノブチルエーテル(TGB)

1 0 0 g

10

20

30

/ 1

尿素

グリセリン (GR)

1 1 5 g / 1

ジエチレングリコール (DEG)

7 0 g / 1

2 - ピロリドン

3.5 g / 1

トリエタノールアミン (TEA)

8 g / 1

サーフィノールSTG (SW)

1 0 g / l

さらに上記処方でマゼンタ染料ならびにシアン染料を加えたダークイエローインク液 DY-101を調製した。

[0267]

〔ダークイエローインク DY-101処方〕

(固形分)

本発明のイエロー染料 (Y I - 5 8)

3 5 g / 1

マゼンタ染料 (A)

2 g / 1

2 g

40

· シアン染料 (B)

プロキセル

尿素.

/ 1

1 0 g / l

5 g / l

(液体成分)

トリエチレングリコールモノブチルエーテル (TGB)

1 0 0

g / l

グリセリン (GR)

1 1 5 g / l

ジエチレングリコール (DEG)

7 0 g / 1

2-ピロリドン

3.5 g / 1

トリエタノールアミン (TEA)

8 g / 1

サーフィノールSTG (SW)

1 0 g / l

#### [0268]

ここで使用したイエロー染料(YI-58)の酸化電位は、染料の1mmo1/1水溶液 10を用いた滴下水銀電極法、サイクリックボルタンメトリー(CV)法、回転リングディスク電極法のいずれの測定法においても、1.0V(vsSCE)以上であった。 DY-101処方において、YI-58を下記の比較イエロー染料及び他の本発明の染料に変更し、他の添加物組成は同じにして、イエローインクを作製し、ならびにダークイエローインクはDY-101処方(1つの試料は同処方中の染料を表 25のように変更)で

1)酸化電位が1.0V(vs SCE)以下であるイエロー染料(C)

2) I ( $\lambda$  max) / I ( $\lambda$  max + 70 nm) > 0.4であるイエロー染料 (D) なお、イエロー染料 (C) の I ( $\lambda$  max) / I ( $\lambda$  max + 70 nm) < 0.4、イエロー染料 (D) の酸化電位は 1.0 V (V s SCE) 以下であった。

また、インクの比較タイプとしてエプソン(株)社製のPM-950Cのイエローインクカートリッジ、ダークイエローインクカートリッジを使用した。 各試料の使用染料を下表に示した。

[0269]

【表 2 5】

作製した。

(表25)

No.	イエロー染料	ダークイエローインクに混合する染料
PM-950C(Y,DY)(比較例)	_	-
Y-101,DY-101(本発明)	YI-58	A, B
Y-102, DY-102(比較例)	С	A, B
Y-103, DY-103(比較例)	D	A, B
Y-104, DY-104(比較例)	YI-59	Direct Blue 199, E
Y-105,DY-105(本発明)	YI-59	A, B
Y-106,DY-106(本発明)	YI-26	A, B
Y-107, DY-107(本発明)	YI-51	A, B

#### [0270]

これらのインクをEPSON社製インクジェットプリンターPM-950Cのイエローインク・ダークイエローインクのカートリッジに装填し、その他の色のインクはPM-950Cのインクを用いて、階段状に濃度が変化したイエローの単色画像パターンならびにグレーの画像パターンを印字させた。また、これとは別にISO/JIS 12640のテスト画像チャートを用いて画像の色調を目視評価した。受像シートは富士写真フイルム(株)製インクジェットペーパーフォト光沢紙「画彩」に画像を印刷し、画像品質ならびにインクの吐出性と画像堅牢性の評価を行った。

#### [0271]

#### (評価実験)

画像保存性評価は、人物のポートレート画像を5サンプル作成し、以下の評価を行った。(1) 光堅牢性は、アトラス社製ウェザーメーターを用い画像にキセノン光(8万5千

30

20

ルックス)を7日照射した後、暗室に保存したしたサンプルと比較して、画像として大きな破綻がないものをA、人物の画像について劣化が激しいものをB、全ての画像が破綻したしまったものをCとした。

- (2) 熱堅牢性については、80℃70%RHの条件下に10日間、試料を保存して、同様の評価を行った。
- (3) 耐オゾン性( $O_3$  堅牢性)については、前記画像を形成したフォト光沢紙を、オゾンガス濃度がO. 5 p p m に設定されたボックス内に7 日間放置し、同様の評価を行った。 ボックス内のオゾンガス濃度は、APPLICS製オゾンガスモニター(モデル:OZG-EM-O1)を用いて設定した。

得られた結果を表に示す。

[0272]

【表 2 6】

(表26)

No.	光堅牢性	熱堅牢性	03堅牢性
PM-950C(Y, DY) (比較例)	В	В	С
Y-101,DY-101(本発明)	Α	Α	Α
Y-102,DY-102(比較例)	С	В	С
Y-103, DY-103(上較例)	С	В	С
Y-104,DY-104(比較例)	В	Α	В
Y-105,DY-105(本発明)	Α	Α	Α
Y-106,DY-106(本発明)	Α	Α	Α
Y-107,DY-107(本発明)	Α	Α	Α

【0273】

20

20

C 
$$OOK$$

$$H_3C N=N COOK$$

$$N N OH$$

$$SO_3K$$

# Direct Yellow 11

[0274] [化43]

# 染料E

10

## [0275]

表の結果から、本発明のインクを使用した系ではすべての性能で比較例に対して勝っていることがわかった。

# [0276]

# 【発明の効果】

本発明により、高濃度のオゾンに曝されても画像保存性に優れた画像を与えるインクジェット用ダークイエローインクを提供することができる。

# フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>

FI

テーマコード(参考)

C O 9 B 47/067

C O 9 B 47/073

C O 9 B 47/073

C O 9 B 47/24

C O 9 B 47/24

B 4 1 J 3/04 1 0 1 Y

(72)発明者 田口 敏樹

静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フイルム株式会社内

F ターム(参考) 20056 EA13 FC02

2H086 BA56 BA60

4J039 BC40 BC60 BE02 EA17 GA24